



# Biuro Projektowo - Consultingowe "PROEKO" S.C.

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3, tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

## PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

**Inwestor :** Gmina Stargard  
ul. Rynek Staromiejski 5  
73 - 110 Stargard

**Nazwa inwestycji :**  
Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice

**Adres inwestycji :**  
Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie  
działki nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 obręb Barzkowice

**Obiekty :**  
Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice  
wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice,  
kanały dopływowe do pompowni, zewnętrzna instalacja elektryczna do zasilania pompowni  
i oświetlenie, zjazd z drogi powiatowej na teren pompowni i utwardzenie terenu pompowni,  
ogrodzenie systemowe

**Kategoria obiektów :**  
IV, XXVI

**Branże :**  
- projekt zagospodarowania terenu  
- branża sanitarna  
- branża elektryczna  
- branża drogowa

Data : 12.08.2021r.	Tytuł , imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Autor projektu branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/S w specjalności inżynieria sanitarna	
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/S w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochrony środowiska	
Projektował branża elektryczna	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził branża elektryczna	mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/0254/POOE/12 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg	

**EGZEMPLARZ NR 1**

e-mail : proeko.biuro@wp.pl

REGON: 810050732  
NIP: 852-050-65-66

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania .....	5
2. Zakres i cel opracowania .....	5
3. Lokalizacja inwestycji i istniejące zagospodarowanie terenu .....	6
4. Warunki gruntowo-wodne .....	7
5. Projekt - branża sanitarna .....	8
5.1. Bilans ścieków .....	8
5.2. Likwidacja oczyszczalni ścieków Golinka .....	9
5.3. Usytuowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej .....	9
5.4. Pompownia ścieków sanitarnych .....	10
5.5. Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych .....	12
5.6. Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej na terenie pompowni ścieków .....	15
5.7. Studnia kanalizacyjna z elementów żelbetowych (S1) .....	16
5.8. Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych .....	16
5.9. Ogrózenie terenu pompowni .....	17
5.10. Technologia wykonawstwa robót .....	17
6. Projekt - branża elektryczna .....	19
6.1. Zakres projektu branży elektrycznej .....	19
6.2. Zasilanie z sieci Enea Operator .....	19
6.3. Szafka zasilająco-sterownicza przepompowni .....	19
6.4. Sterowanie pompowniami - wytyczne .....	20
6.5. Obwody sterowniczo-sygnalizacyjne .....	22
6.6. Oświetlenie zewnętrzne .....	23
6.7. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa .....	23
7. Projekt - branża drogowa .....	24
6.1. Zakres projektu branży drogowej .....	24
7.2. Parametry zjazdu .....	24
7.3. Konstrukcja zjazdu .....	24
7.4. Projektowane elementy w przekroju poprzecznym .....	24
7.5. Projektowany układ wysokościowy .....	25
7.6. Odwodnienie projektowanej nawierzchni .....	25
7.7. Zestawienie powierzchni .....	25
8. Informacje i dane o inwestycji .....	25
9. Rozwiązania chroniące środowisko .....	26
9.1. Gospodarka odpadami .....	26
9.2. Ochrona przed hałasem .....	27
9.3. Ochrona przed emisją gazów lub pyłów do powietrza .....	27
9.4. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego .....	27
9.5. Ochrona środowiska przyrodniczego .....	28
10. Zestawienie współrzędnych .....	28

## II. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik 1. Oświadczenie z dnia 12.08.2021r. w trybie z Art. 34 ust. 3 pkt. 3d ppkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.)
- Załącznik 2. Uprawnienia budowlane Nr 305/1971/Sz - Stanisław Padiasek
- Załącznik 3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 285/Sz/94 - Piotr Padiasek
- Załącznik 4. Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 146/Sz/85 - Zbigniew Majchrowski
- Załącznik 5. Uprawnienia budowlane ZAP/0254/POOE/12 - Paweł Paczyński
- Załącznik 6. Uprawnienia budowlane ZAP/0074/POOD/15 - Marcin Jurewicz
- Załącznik 7. Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 43/Sz/78 - Ryszard Kowalski
- Załącznik 8. Zaświadczenie z PIIB - Stanisław Padiasek
- Załącznik 9. Zaświadczenie z PIIB - Piotr Padiasek
- Załącznik 10. Zaświadczenie z PIIB - Zbigniew Majchrowski
- Załącznik 11. Zaświadczenie z PIIB - Paweł Paczyński
- Załącznik 12. Zaświadczenie z PIIB - Marcin Jurewicz
- Załącznik 13. Zaświadczenie z PIIB - Ryszard Kowalski
- Załącznik 14. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.03.2021r. wydana przez Wójta Gminy Stargard, znak Och.Ś.6220.1.2021.MK
- Załącznik 15. Pismo z dnia 23.04.2021r. stwierdzające ostateczność Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydane przez Wójta Gminy Stargard, znak Och.Ś.6220.1.2021.MK
- Załącznik 16. Decyzja Nr 23/21 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 17.06.2021r. wydana przez Wójta Gminy Stargard, znak PP.6733.20.2021.SG
- Załącznik 17. Warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych znak WZ/TE/441/780/2021/IN z dnia 11.02.2020r. wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.
- Załącznik 18. Uzgodnienie projektu branży sanitarnej z dnia 30.07.2021r. wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. (pieczęć na planszy)
- Załącznik 19. Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. znak 22609/2021/OD3/ZR4 z dnia 25.03.2021r. wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o.
- Załącznik 20. Umowa przyłączeniowa Nr 22609/2021/OD3/ZR4 zawarta pomiędzy Wodociągami Zachodniopomorskie Sp. z o.o. i ENEA Operator Sp. z o.o.

- Załącznik 21. Uzgodnienie projektu branży elektrycznej z dnia 22.07.2021r. wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o. (pieczęć na schemacie instalacji elektrycznej)
- Załącznik 22. Zgoda z dnia 12.05.2021r. na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej wewnętrznej, działka nr 16/1 obręb Barzkowice odcinka rurociągu tłoczego Dy 75mm PE, wydana przez Wójta Gminy Stargard, znak GKI.6853.3.23.2021.KB
- Załącznik 23. Decyzja nr ZDP.TD.4170.219.2021.BM z dnia 19.05.2021r. zezwalająca na lokalizację projektowanych sieci w pasie drogowym dróg powiatowych (1731Z - działka nr 5/4 i 1732Z - działka nr 15 obręb Barzkowice), wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie
- Załącznik 24. Decyzja nr ZDP.TD.4170.251.2021.BM z dnia 08.06.2021r. zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z działka Nr 15 na działkę Nr 37/6 obręb Barzkowice, wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie
- Załącznik 25. Uzgodnienie projektu budowlanego i wykonawczego na budowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z działka Nr 15 na działkę Nr 37/6 obręb Barzkowice z dnia 15.07.2021r. wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie (pieczęć na planszy)
- Załącznik 26. Protokół Nr 258/201 z dnia 06.08.2021r. z przeprowadzenia narady koordynacyjnej , wydany przez Starostę Stargardzkiego
- Załącznik 27. Opinia sanitarna znak ZNS.9022.4.4.2021 z dnia 26.07.2021r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie
- Załącznik 28. Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy do celów projektowych

### III. RYSUNKI

Rys. nr 0	Plan orientacyjny	1:5000
Rys. nr 1.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
	Plansza podstawowa i plansza zbiorcza sieci	
Rys. nr 1.2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
	Plansza podstawowa i plansza zbiorcza sieci	
Rys. nr 2.1	br. sanit. : Profil podłużny :	1:100/500
	rurociąg tłoczny ścieków Dy 75mm PE odcinek RT32÷P1	
Rys. nr 2.2.	br. sanit. : Profile podłużne :	1:100/200
	kanal grawitacyjny sanitarny Dy 200mm PVC odcinek S3÷P1 i S4÷S1	



Rys. nr 3	br. sanit. : Pompownia ścieków sanitarnych P1	1:25
Rys. nr 4	br. sanit. : Studnia osadnikowa kanalizacyjna DN1200 - S1	1:25
Rys. nr 5	br. sanit. : Schemat studni kanalizacyjnej DN600	1:10
Rys. nr 6	br. sanit. : Kolumny odpowietrzająco-napowietrzające KON i kolumny płuczaco-spustowe KPS z zasuwaniami szybrowymi DN65	1:25
Rys. nr 7	Ogrodzenie systemowe	1 :25
Rys. nr 8	br. elektr. : Schemat ukł. zasilania i sterowania urz. pompowni	- / -
Rys. nr 9	br. drog. : Zjazd z drogi powiatowej - przekroje normalne	1:50

## I. OPIS TECHNICZY

### Projekt budowlany i wykonawczy

#### Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice

- Projekt zagospodarowania terenu
- branża sanitarna
- branża elektryczna
- branża drogowa

#### 1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest :

- Umowa o prace projektowe zawarta z Inwestorem – Gminą Stargard
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak Och.Ś.6220.1.2021.MK z dnia 23.03.2021r. wydana przez Wójta Gminy Stargard
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/21 z dnia 17.06.2021r. znak PP.6733.20.2021.SG wydana przez Wójta Gminy Stargard
- Warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych znak WZ/TE/441/780/2021/IN z dnia 11.02.2021r. wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej znak 22609/2021/OD3/ZR3 z dnia 25.03.2021r. wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o.
- Wtórnik mapy geodezyjnej do celów projektowych 1:500 wykonany przez firmę GEODEZJA Piotr Chojnacki, Stargard, ul. Rynek Staromiejski 5/1
- Opinia geotechniczna opracowana przez firmę "PETRUS" Maciej Piotrowski, ul.Kozierowskiego 30, 71-106 Szczecin, lipiec 2021r.

#### 2. Zakres i cel opracowania

Przedmiotowe opracowanie pt. **"Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice"**, stanowi projekt budowlany i wykonawczy na przebudowę istniejącego układu kanalizacji sanitarnej na działce nr 37/6 obręb Barzkowice i budowę na terenie działki 37/6 nowej pompowni ścieków sanitarnych wraz z rurociągiem tłocznym.

Celem planowanej inwestycji jest likwidacja istniejącej oczyszczalni ścieków Golinka, która w chwili obecnej zapewnia stały odbiór ścieków z 7 budynków w Golinie - kolonii Barzkowic o numerach : 34, 34a, 34b, 35, 36, 36a, 37 i przetłoczenie ścieków sanitarnych do Oczyszczalni Ścieków w Barzkowicach.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na :

- budowie nowej pompowni ścieków sanitarnych (na miejscu istniejącej OŚ Golinka) wraz rurociągiem tłocznym ścieków o średnicy Dy 75mm PE do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym, również o średnicy Dy 75mm PE, który doprowadza ścieki do OŚ Barzkowice.
- przebudowie istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie OŚ Golinka, która umożliwi podłączenie istniejącego układu kanalizacyjnego do nowej pompowni ścieków
- likwidację istniejących obiektów OŚ Golinka

**Wykaz projektowanych obiektów :**

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Dy 200mm PVC, długość L=16,52m
- rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE, długość L=1027m
- pompownia ścieków sanitarnych, średnica studni D=1200mm
- zewnętrzna instalacja elektryczna zasilania pompowni i oświetlenia, długość L=14,0m
- zjazd z drogi powiatowej na teren działki nr 37/6 (powierzchnia F=21,90m<sup>2</sup>) i utwardzenie terenu pompowni (powierzchnia F=35,80m<sup>2</sup>)
- ogrodzenie systemowe terenu pompowni, wysokość H=1,53m, długość L=32,20m

**3. Lokalizacja inwestycji i istniejące zagospodarowanie terenu**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie kolonii Golinka, w odległości ok. 1,7km na południowy-wschód od m. Barzkowice, gmina Stargard.

Teren projektowanej pompowni ścieków znajduje się na działce nr 37/6 obręb Barzkowice, przy drodze powiatowej Nr 1732Z (odcinek Golinka-Tarnowo Pomorskie) w odległości ok. 900m na wschód od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1731Z (odcinek Marianowo-Barzkowice). Obecnie na działce pompowni funkcjonuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków sanitarnych typu "BIO-CLEAR".

Teren oczyszczalni ogrodzony jest ogrodzeniem z siatki stalowej rozpiętej na słupkach stalowych. Ponadto na terenie działki nr 37/6 bezpośrednio przylegającym do pasa drogowego drogi powiatowej znajduje się zbiornik ziemny infiltracyjny do odprowadzania ścieków oczyszczonych do ziemi. Zbiornik ma wymiary w rzucie 12,0m x 2,4m i głębokość h=1,30m. Zbiornik jest ogrodzony ogrodzeniem wykonanym z siatki w ramach stalowych przymocowanych do słupków stalowych osadzonych na fundamencie betonowym. Dodatkowo, od drogi powiatowej zbiornik

infiltracyjny jest oddzielony ogrodzeniem - murem wykonanym z kamienia polnego, z osadzonymi w nim ramkami stalowymi z siatką stalową. Istniejące ogrodzenia i muru podlegają rozbiórze.

Projektowany rurociąg tłoczny ścieków Dy 75mm PE projektowany jest po stronie północnej drogi powiatowej Nr 1732Z. Trasa rurociągu przebiega przez tereny rolne i przecina drogę powiatową Nr 1731Z.

Droga powiatowa Nr 1732Z posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości ok. 6,20m. Pobocza drogi nieurządzone, gruntowe. . W rejonie planowanego zjazdu do pompowni znajduje się uzbrojenie podziemne w postaci linii elektroenergetycznej 0,4kV nn, która zasilą istniejące obiekty oczyszczalni, i która zostanie zlikwidowana, a w jej miejsce będzie wykonany nowy kabel do zasilania projektowanej pompowni ścieków. Ponadto, w rejonie lokalizacji projektowanej pompowni ścieków, nad działką przebiega istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV.

Na końcowym odcinku trasy rurociągu (działka nr 51/2) znajduje się uzbrojenie podziemne w postaci : sieci wodociągowej  $\phi 100\text{mm}$ , sieci elektroenergetycznej kablowej nn oraz kanalizacji teletechnicznej.

#### **4. Warunki gruntowo-wodne**

Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wykonano w lipcu 2021r.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012r., poz. 463), określono, że na terenie opracowania występują **proste warunki gruntowe**. Planowaną inwestycję zalicza się obiektów **drugiej kategorii geotechnicznej**.

Na terenie działki nr 37/6 stwierdzono następujące warstwy gruntowe :

0,00 ÷ 0,80m ppt.	nN	- nasyp piaszczysty z humusem
0,80 ÷ 1,80m ppt.	Ps, Pd	- piasek średni z drobnym
1,80 ÷ 2,60m ppt.	Pd	- piasek drobny
2,60 ÷ 3,50m ppt.	Pr+ż+ko	- piasek różnoziarnisty ze żwirem , kamienie
3,50 ÷ 5,00m ppt.	Ps	- piasek średni

Nie stwierdzono obecności wody gruntowej.

**Szczegółowo warunki gruntowo-wodne opisano w wykonanej dokumentacji geotechnicznej, która jest integralną częścią projektu.**

## 5. Projekt - branża sanitarna

### 5.1. Bilans ścieków

Oczyszczalnia ścieków w Barzkowicach, która ma przejąć ścieki z kolonii Golinka posiada ważną decyzję - pozwolenie wodnoprawne z dnia 08.04.2015r. wydaną przez Starostę Stargardzkiego (znak CS.6341.15.3.2015.LG1), która zezwala na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi - rowu położonego na działce nr 22/1 obręb Barzkowice.

Ilość oczyszczonych ścieków wprowadzanych do ziemi - rowu :

$$Q_{\text{śrd}} \leq 70,38 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

Z kolei oczyszczalnia ścieków Golinka, która jest przewidziana do likwidacji, jak wynika z odczytów zainstalowanego przepływomierza, w latach 2013÷2018 odprowadza ścieki w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 1,93 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

#### **Bilans ścieków dopływających do nowej pompowni zastępującej OŚ Golinka :**

##### **1) stan obecny**

ilość mieszkańców 25 osób

jednostkowa ilość ścieków 100 dm<sup>3</sup>/Mxd

$$\text{ilość ścieków} \quad Q_{\text{śrd}} = 2,5 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

##### **2) stan docelowy**

ilość mieszkańców 25 + 60 = 85 osób

jednostkowa ilość ścieków 100 dm<sup>3</sup>/Mxd

$$\text{ilość ścieków} \quad Q_{\text{śrd}} = 8,5 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

#### **Bilans ścieków dopływających do OŚ Barzkowice (na podstawie danych za rok 2019) :**

$$Q_{\text{śrd}} = 55,0 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

#### **Łączna ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni Barzkowice wraz z dopływem z projektowanej pompowni ścieków zastępującej OŚ Golinka ;**

$$Q_{\text{śrd}} = 55,0 + 8,5 = 63,5 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right] < 70,38 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

## **Wniosek**

Doprowadzenie do OŚ Barzkowice dodatkowej ilości ścieków z likwidowanej OŚ Golinka nie narusza warunków pozwolenia wodnoprawnego wydanego dla OŚ Barzkowice w zakresie ilości odprowadzanych ścieków do ziemi - rowu.

### **5.2. Likwidacja oczyszczalni ścieków Golinka**

Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków Golinka typu Bio-Cler 34/2-30 nie uzyskuje zakładanych efektów oczyszczania ścieków. Koszt modernizacji oczyszczalni (m. in. wymiana złożeń, wykonanie filtrów pionowych w zbiorniku infiltracyjnym, zmiany w układzie sterowania itp.) jest wysoki i nie gwarantuje uzyskania prawidłowej jakości ścieków.

Po wykonaniu nowej pompowni ścieków sanitarnych wraz z rurociągiem tłocznym oraz po przebudowie układu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działce nr 37/6, który umożliwi przekierowanie ścieków do nowego układu kanalizacyjnego, należy wykonać rozbiórkę obiektów oczyszczalni Golinka.

Obiekty oczyszczalni Golinka podlegające rozbiórce :

- przepompownia ścieków (konstrukcja żelbetowa studni)
  - średnica płaszcza konstrukcji            1,00m
  - głębokość całkowita                        3,0m
- komora Nr 1 - osadnik wstępny (żelbet)
  - średnica komory                              2,50m
  - wysokość całkowita                        3,55m
- komora Nr 2 - złożo biologicznie zraszone, osadnik wtórny, komora recyrkulacji (żelbet)
  - średnica komory                              3,50m
  - wysokość całkowita                        4,30m
- studnie kanalizacyjna DN1000            szt. 4
- zbiornik infiltracyjny ziemny ze skarpami 1:1 i wymiarach dna 12,0m x 2,40m oraz głębokości całkowitej 1,30m (zasypanie zbiornika)

### **5.3. Usytuowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej**

Usytuowanie projektowanego rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych Dy 75mm PE pokazano na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500 - Rys. nr 1.1 i 1.2. Lokalizację pompowni ścieków pokazano na Rys. nr 1.2

#### **5.4. Pompownia ścieków sanitarnych**

Pompownie ścieków sanitarnych zaprojektowano w układzie pomp 1+1, gdzie jedna pompa pokrywa całą zakładaną wydajność, druga natomiast zapewnia 100% rezerwy.

W rzeczywistości obie pompy pracują na zmianę, co zapewnia im równomierne zużywanie się. Pompy zamontowane są na stałe w zalanej komorze z podstawą i prowadnicami. Pompa może być łatwo wyjmowana i opuszczana wzdłuż prowadnic dzięki systemowi sprzęgającemu. Pompy są uszczelnione i stabilizowane pod działaniem własnego ciężaru. Silnik pompy jest chłodzony cieczą zawartą w ściekach. Monitoring pracy pompowni ścieków zapewni moduł komunikacji GPRS.

##### **Zestawienie parametrów technicznych przepompowni ścieków sanitarnych:**

▪	oznaczenie	P1
▪	średnica wewnętrzna studni , dw [mm]	1200
▪	wysokość całkowita pompowni , Hc [mm]	3550
▪	średnica kanału dopływowego d, [mm]	200
▪	wydajność pompowni, Q [m <sup>3</sup> /h]	11,0
▪	wysokość podnoszenia pompowni, Hp [m sł.w.]	12,40
▪	ilość pomp, szt.	2
▪	ilość pomp pracujących, szt.	1
▪	moc silnika, N [kW]	1,7
▪	napięcie znamionowe , U [V]	400
▪	częstotliwość f, [Hz]	50

##### **Wymagania dotyczące przepompowni :**

- studnia przepompowni
  - prefabrykowana żelbetowa lub z polimerobetonu
  - wyposażona w drabinkę złazową zgodą z PN-EN ISO 14122 i uchylny pomost roboczy
  - pomost roboczy wyposażony w odpinane łańcuchy poziome umożliwiające bezkolizyjny demontaż pomp
  - wyposażona w pokrywy zdejmowalne (np. z tworzyw) zamykane na zamki
  - wyposażona w przedłużenia drabinek złazowych o długości 1,50m umożliwiające bezpieczne zejście i wyjście ze studni

- bezkolizyjny wlot ścieków w stosunku do drabinki żłazowej
- armatura
  - armatura odcinająca - zasuwy kołnierzowe typ krótki z napędem ręcznym z wyprowadzeniem obudowy zasuw do poziomu płyty pokrywowej pompowni, umożliwiającą otwarcie i zamknięcie zasuw z poziomu terenu, zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego
  - armatura zwrotna - zawory kulowe zwrotne, kołnierzowe, wykonane z żeliwa sferoidalnego
- orurowanie w przepompowni
  - rurociągi, kształtki ze stali kwasoodpornej 0H18N9 (1.4301), połączenia z armaturą kołnierzowe, spawane bez wywijek
  - śruby z nakrętkami ze stali kwasoodpornej
  - uszczelki międzykołnierzowe NBR
- układ zasilania i sterowania przepompownią : standardowy układ sterowniczy zamontowany w szafce z PVC (IP54) z zamontowaną na górze lampką alarmową ;
  - wyposażenie skrzynki zasilająco-sterowniczej
    - a) wyłącznik główny
    - b) bezpieczniki
    - c) softstartery
    - d) przełączniki pracy : ręczna/stop/automatyczna/
    - e) zabezpieczenie różnicowo-prądowe
    - f) czujnik zgodności faz przed każdą pompą
    - g) zabezpieczenie termiczne silnika
    - h) zabezpieczenie przed suchobiegiem
    - i) zmiana kolejności załączania pomp
    - j) liczniki pracy każdej pompy
    - k) lampki kontrolne praca/awaria
    - l) gniazdo 230V , 10A
    - m) gniazdo 3x400V do podłączenia agregatu prądotwórczego
    - n) grzałka szafy sterowniczej + termostat
    - o) sterownik komputerowy - interfejs RS 232



- p) urządzenie do przesyłania sygnałów alarmowych
- q) moduł GPRS
- sterowanie i monitoring przepompowni poprzez sterownik komputerowy, który w sposób ciągły mierzy poziom ścieków i parametry pracy pomp ; sterownik może przekazywać dane dotyczące eksploatacyjnego stanu pomp oraz sygnałów alarmowych :
  - alarmy
    - a) awaria pomp
    - b) awaria zasilania
    - c) sygnał przekroczenia poziomu ścieków (górny , dolny)
    - d) sygnał o nieznanej zmianie prądów zasilania i poboru
    - e) sygnał o przerwaniu izolacji oraz zadziałaniu detektora wilgotności
  - monitoring
    - a) rejestracja czasu pracy pomp i ilości włączeń
    - b) rejestracja wydajności poszczególnych pomp
    - c) prądy pracy
  - poziomy
    - a) stop / start poszczególnych pomp / poziomy specjalne
    - b) niski poziom / wysoki poziom / przelew
  - zabezpieczenie układu - cyfrowym kodem wejściowym

Na rysunku pompowni nr 3 zaznaczono rzędne maksymalnego i minimalnego i poziomu ścieków w pompowni, które odpowiadają odpowiednio poziomom włączenia i wyłączenia pomp.

### **5.5. Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych**

Ścieki zabrane w pompowni będą przetłaczane przy pomocy projektowanego rurociągu tłoczego Dy 75mm PE100 SDR17 RC o długości L=1027m włączonego do istniejącego rurociągu tłoczego Dy 75mm PE, który tłoczy ścieki do oczyszczalni ścieków Barzkowice.

Włączenie należy wykonać na trójnik elektrooporowy Dy 75/75mm PE wstawiony w rurociąg tłoczny Dy 75mm PE. Przy trójniku, na projektowanym rurociągu Dy 75mm PE należy zamontować zasuwę kołnierзовą odcinającą DN65.

Na rurociągu tłocznym należy zamontować, zgodnie z lokalizacją wskazaną na planie sytuacyjnym :

- kolumnę odpowietrzająco-napowietrzającą (KON) z zasuwami szybrowymi DN65
- kolumny płuczaco-spustowe (KPS) z zasuwami szybrowymi DN65

Kolumnę KON zlokalizowano w najwyższym punkcie rurociągu, a kolumny KPS w wybranych punktach, przez co możliwe będzie odcinkowe płukanie (czyszczenie) rurociągu.

#### **Kolumna odpowietrzająco-napowietrzająca (KON) / kolumna płuczaco-spustowa (KPS)**

Kolumna KON jest przeznaczona do odpowietrzania i napowietrzania rurociągu. Kolumny KPS przeznaczone są do opróżniania rurociągu. Wszystkie kolumny, po zamontowaniu stojaka hydrantowego posiadają funkcję przepłukiwania rurociągu.

Kolumna z szybkozłączem zintegrowanym wraz z trójnikiem wykonanym ze stali AISI 304 do podziemnej instalacji zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego oraz stojaka hydrantowego o funkcji płuczaco-spustowej, wyposażona w zasuwę nożową w obudowie ze stali AISI 304, umożliwiającą płukanie w dowolnym kierunku, spełniająca warunki pełnej obsługi z powierzchni terenu.

Doszczelnienie szybkozłącza musi następować na powierzchni stożkowej, gwarantującej szczelność oraz możliwość łatwego demontażu nawet w przypadku obrośnięcia wytrącającymi się tłuszczami ze ścieków lub innymi zanieczyszczeniami, bez blokad i zacięć.

Nie dopuszcza się złączyć na zasadzie połączeń gwintowanych lub innych.

Cechy szybkozłącza zintegrowanego z trójnikiem :

- służy do szybkiego montażu oraz demontażu zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego, stojaka hydrantowego o funkcji płuczaco - spustowej oraz zaślepki serwisowej
- posiada dwustopniowy, bezpieczny system demontażu zabezpieczający przed niekontrolowanym wypięciem zaworu w przypadku braku zamknięcia zasuw na wejściu i wyjściu kolumny
- doszczelnienia za pomocą oringu na powierzchni stożkowej, gwarantujące łatwość montażu oraz szczelność połączenia

Zasadniczym elementem kolumny hydraulicznej jest szybkozłącze z gniazdem DN80 umożliwiającym przezbrajanie urządzenia w zależności od funkcji, którą ma pełnić na rurociągu tłocznym.

Szybkozłącze wkomponowane jest w rurową kształtkę, połączoną kołnierzowo na obu końcach z doziemnymi zasuwanymi nożowymi w obudowie ze stali ANSI 304 o średnicy nominalnej rurociągu tłocznego, na którym będzie montowana kolumna.

Szybkozłącze wraz z zainstalowaną na nim armaturą zabezpieczone jest w gruncie osłoną rurową o średnicy 300 mm.

Cała kolumna hydrauliczna wraz z wrzecionami zasuw, w części przypowierzchniowej, chroniona jest niepowiązaną konstrukcyjnie obudową o średnicy 800 mm odpowiednią do lokalizacji urządzenia w terenie. Między osłoną rurową, a obudową zewnętrzną przewidziano zasypkę żwirową. Zalecane jest utwardzenie terenu w promieniu 1,0 m wokół zabudowanej na rurociągu kolumny.

Funkcja płuczaco-spustowa kolumny realizowana jest przy użyciu sprężarki lub przez podanie wody pod odpowiednim ciśnieniem i wozu asenizacyjnego odbierającego zawartość przepłukiwanego odcinka.

Zastosowany w kolumnie KON zawór napowietrzająco-odpowietrzający musi być dedykowany do ścieków oraz posiadać następujące parametry :

- zasada działania : 2-stopniowy, automatycznie – kinetyczny
- zamykanie zaworu tylko na skutek wzrostu poziomu cieczy - konstrukcja zapobiegająca „porywaniu” pływaka i zamykanie zaworu przez strumień powietrza
- zamykanie dysz roboczych poprzez „uszczelkę rozwijaną” z gumy EPDM
- samoczyszczący mechanizm zamykający
- konstrukcja umożliwiająca płukanie i mycie wszystkich części roboczych zaworu strumieniem zwrotnym, bez konieczności jego rozkręcania
- korpus zaworu ze wzmocnionego włókna szklanego
- pływak zaworu ze spienionego polipropylenu
- elementy metalowe zaworu ze stali nierdzewnych
- korpus zaworu wyposażony w spustowy zawór kulowy
- dysze robocze zintegrowane :
  - ✓ zakres ciśnień roboczych dla dysz: 0,2 – 10,0 bar
  - ✓ pole powierzchni otworu roboczego automatycznego - min. 12 mm<sup>2</sup>
  - ✓ pole powierzchni otworu roboczego kinetycznego - min. 800 mm<sup>2</sup>;

- charakterystyka pracy :
  - ✓ 1-stopień: faza kinetyczna (napełnianie lub opróżnianie wodociągu):
    - a) odpowietrzanie – min. 300 m<sup>3</sup>/h,
    - b) napowietrzanie – min. 150 m<sup>3</sup>/h;
  - ✓ 2-stopień: faza automatyczna (praca pod ciśnieniem roboczym)
    - a) odpowietrzanie – min. 50 m<sup>3</sup>/h;

Możliwość zastosowania blokady napowietrzania lub odpowietrzania zaworu oraz montażu przystawki przeciwuderzeniowej na zaworze.

### **5.6. Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej na terenie pompowni ścieków**

Na terenie projektowanej pompowni ścieków sanitarnych istniejące kanały grawitacyjne podlegają przebudowie w celu dostosowania do nowego układu kanalizacyjnego, który umożliwi przekierowanie dopływających ścieków do pompowni.

W tym celu należy na istniejących kanałach wykonać studnie DN600 (S3 i S3) i przebudować układ kanalizacyjny wykonując odcinki kanałów : S3-S2-S1 oraz S4-S1.

Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur i kształtek PVC o średnicy zewnętrznej  $D_y$  200mm o wytrzymałości min. 8 kN/m (klasa S), o jednolitej, gładkiej strukturze ścianki.

#### **Wymagania dla rur PVC dla kanalizacji zewnętrznej :**

- przeznaczenie: transport ścieków
- materiał : PVC , lita (jednowarstwowa) struktura ścianki
- kształt : rury okrągłe, kielichowe
- uszczelka gumowa (EPDM, TPE)
- sztywność obwodowa : min. 8 kN/m<sup>2</sup> (klasa S)
- dostępne kształtki przejściowe do połączeń z rurami z innych materiałów
- rury winny spełniać wymagania normy PN-EN 1401-1:1999 "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).

Z uwagi na projektowany montaż zasuwy kołnierzowej odcinającej DN200 przed pompownią, odcinek kanału grawitacyjnego P1÷S1 należy wykonać z rury polietylenowej  $D_y$  225mm PE100 SDR17 RC.

### **5.7. Studnia kanalizacyjna z elementów żelbetowych (S1)**

Projektuje się studnię S1 wykonaną z elementów okrągłych, żelbetowych, o średnicy wewnętrznej  $d=1200\text{mm}$ , która będzie usytuowana przed wlotem do pompowni.

#### **Wymagania dla studni kanalizacyjnej z elementów żelbetowych :**

- studnia przełazowa DN1200, prefabrykowane z elementów betonowych i żelbetowych, łączonych na uszczelnienie gumowe wg EN 1917 i DIN V 4034, samosmarującą uszczelką ściśliwą w zamkniętym płaszczu elastomerowym, o zwartej strukturze i zintegrowanym, radialnie ułożonym elementem wyrównującym obciążenie, wypełnionym piaskiem kwarcowym do równomiernej, niesprężystej kompensacji naprężeń między elementami studni, z wykonanymi fabrycznie kinetami i stopniami złączowymi, w tym elementy z otworami i przejściami szczelnymi dla podłączenia kanałów i przykanalików
- system studni wykonany z betonu klasy min C35/45, nasiąkliwość poniżej 4%, mrozoodporny (F-50)
- zakończenie studni : zwężka nastudzienna
- studnia winna spełniać wymagania normy PN-EN 1917:2004 "Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe"
- zwieńczenie studni w postaci włazu kanałowego betonowo-żeliwnego klasy D400

### **5.8. Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych**

Studnie oznaczone : S2÷S4 projektuje się jako wykonane z tworzywa sztucznego o średnicy rury trzonowej odpowiednio  $d=600\text{mm}$ .

#### **Wymagania dla studni z tworzyw sztucznych :**

- rodzaj studzienki inspekcyjna, niewłączowa
- średnica trzonu studzienki  $d=600\text{mm}$
- obciążenie ruchem SLW60
- elementy studzienki :
  - kineta - materiał PP
  - karbowana rura trzonowa  $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$  - materiał PP
  - zwieńczenie studzienki - adapter teleskopowy + wąż betonowo-żeliwny D400

### **5.9. Ogrodzenie terenu pompowni**

Projektuje się ogrodzenie systemowe o wysokości całkowitej  $h=1530\text{mm}$  z bramą wjazdową o szerokości  $4000\text{mm}$ , dwuskrzydłową zamykaną na zamek.

#### **Przyjęto ogrodzenie z paneli typowych o parametrach :**

- oczko siatki o wymiarach  $200,0 \times 50,0\text{mm}$
- grubość drutu pionowego  $5,0\text{mm}$
- grubość drutu poziomego  $2 \times 6,0\text{mm}$
- wymiary paneli  $2530 \times 1230\text{mm}$
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie+ powłoka poliestrowa
- słupki stalowe o przekroju litery Hi wymiarach  $70 \times 44\text{mm}$  lub podobne
- brama wjazdowa o szerokości  $4000\text{m}$

Słupki ogrodzeniowe o oraz słupki bramy i furtki należy mocować w gruncie na fundamencie z betonu C12/15 i wysokości  $70\text{cm}$ .

Dolny pas ogrodzenia należy wykonać z prefabrykowanych desek betonowych o wysokości  $h=300\text{mm}$  mocowanych w specjalnych łącznikach betonowych. Całkowita długość ogrodzenia  $L=32,20\text{m}$  (łącznie z bramą).

### **5.10. Technologia wykonawstwa robót**

Istniejąca oczyszczalnia ścieków Golinka musi być eksploatowana do czasu wybudowania i uruchomienia projektowanej pompowni ścieków P1 wraz z rurociągiem tłocznym oraz do czasu wybudowania nowego układu kanalizacji grawitacyjnej na terenie działki nr 37/6.

Z chwilą uruchomienia nowego systemu kanalizacyjnego na trasie Golinka-Barzkowice można będzie skierować ścieki sanitarnej do nowej pompowni i wyłączyć z eksploatacji obiekty oczyszczalni.

Wykopy otwarte dla przewodów sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wykonać o ścianach pionowych z pełnym umocnieniem ścian wykopów W miejscach występującego uzbrojenia roboty ziemne należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe.

Rurociągi PVC należy układać na podsypce piaskowej grubości  $10\text{cm}$ . Obsypkę przewodów do wysokości  $30\text{cm}$  ponad wierzch rury również wykonać piaskiem.

Zgodnie z zapisami normy PN-EN 1610 z 2002r. Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych, po zakończeniu montażu kanałów, należy za pomocą właściwych prób i badań ustalić, czy

wszystkie wymagane założenia projektowe zostały zachowane.

Zbiornik pompowni ścieków sanitarnych należy posadzić w gotowym wykopie. Wykop powinien być odwodniony i posiadać wyrównane dno wykopu. Pompownię należy posadzić na rzędnej podanej w projekcie. Po ustawieniu pompowni i wykonaniu połączeń rurociągów, wykopy należy zasypać i odpowiednio zagęścić.

Rurociąg tłoczny ścieków Dy 75mm PE należy wykonać metodą bezwykopową HDD (przewiert sterowany). Przed wykonaniem przewiertu należy zmontować odpowiedniej długości odcinek rurociągu poprzez zgrzewanie elektrooporowe.

Zgrzewanie rur należy prowadzić ściśle według wskazań producentów rur i producentów urządzeń zgrzewających. Po zmontowaniu rurociągu należy ją poddać próbie szczelności metodą hydrauliczną. Po przeprowadzonej pomyślnie próbie szczelności rurociągu można przystąpić do wciągania odcinka przewodu pod ziemię.

Całość robót ziemnych wykonać zgodnie z normą BN-83/8836-02 "Przewody podziemne. Roboty ziemne". W miejscach skrzyżowań z kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi roboty prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności. Napotkane kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125. Podobnie ostrożność zachować w pobliżu skrzyżowań z siecią gazową, zabezpieczając je zgodnie z normą PN-91/M-34501.

Wszelkie prace związane z włączeniem przewodów do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonywać pod nadzorem uprawnionych pracowników firmy Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Przejścia pod drogami powiatowymi wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni, z zastosowaniem rur ochronnych Dy 110mm PE, w których należy umieścić odcinki rurociągu tłoczego Dy 75mm PE.

Po wykonaniu nowego układu kanalizacyjnego należy przystąpić do demontażu urządzeń oczyszczalni ścieków Golinka. Wszystkie obiekty oczyszczalni (pompownia, komora Nr 1, komora Nr 2) należy odkopać i wywieźć na miejsce uzgodnione z Inwestorem i eksploatorem oczyszczalni. Wykopy po obiektach należy zasypać i teren wyrównać. Wyłączone z eksploatacji odcinki istniejących kanałów należy usunąć z gruntu lub zaślepić.

Istniejący zbiornik infiltracyjny ziemny należy zasypać, teren wyrównać i przygotować do wykonania zjazdu z drogi powiatowej do pompowni.

Istniejące ogrodzenie zbiornika wykonane z siatki stalowej w ramach stalowych osadzonych na słupkach z rur stalowych, zamocowanych na fundamencie z betonu należy rozebrać w całości.

Ogrodzenie działki nr 37/6 wykonane z siatki stalowej rozpiętej na słupkach z rur stalowych należy rozebrać w całości. Istniejący od strony drogi powiatowej mur z kamienia polnego i osadzone w nim ramki stalowe z siatką stalową należy rozebrać w całości.

## **6. Projekt - branża elektryczna**

### **6.1. Zakres projektu branży elektrycznej**

Zakres opracowania obejmuje :

- budowę linii kablowej nN 0,4 kV typu YKY 4x10mm<sup>2</sup> zasilającej szafkę zasilającą pompowni ze złącza kablowo-pomiarowego ENEA Operator
- montaż szafki sterowniczej pompowni
- montaż słupa oświetleniowego

### **6.2. Zasilanie z sieci Enea Operator**

Dla przepompowni ścieków przyjęto moc przyłączeniową 12kW.

Zasilanie przepompowni odbywać się będzie z sieci ENEA Operator, z istniejącej sieci kablowej nn. 0,4kV. W granicy działki nr 37/6 zabudowane jest złącze kablowe typu ZK3a nr 40L37pr01Od. Zgodnie z umową przyłączeniową ENEA Operator wymieni złącze na szafkę kablowo-pomiarową typu SKP4-1P. Ze złącza do szafki zasilająco-sterowniczej pompowni zlokalizowanej na terenie przepompowni ułożyć kabel YKY4x10mm<sup>2</sup> o długości 16m.

### **6.3. Szafka zasilająco-sterownicza przepompowni**

Na terenie przepompowni przewidziano montaż szafki sterowniczej, dostarczanej razem z wyposażeniem przepompowni. Szafkę zasilająco-sterowniczą zamontować w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Szafkę zasilic z sieci ENEA Operator kablami YKY4x10mm<sup>2</sup>. W szafce wykonać rozdział przewodu PEN na PE + N. Punkt rozdziału uziemić, R<10Ω.

Przyłączenie urządzeń przepompowni do szafy sterowniczej wykonać zgodnie z instrukcją dostawcy urządzeń.

Przyjęto następujące standardowe składniki wyposażenia szafki sterowniczej :

- zewnętrzna obudowa z tworzywa termoutwardzalnego w II klasie ochronności, o stopniu ochrony min. IP66, IK min. 08
- wewnątrz szafy maskownica na zawiasach o stopniu ochrony IP42



- fundament szafki z tworzywa termoutwardzalnego wyniesiony na wysokość co najmniej 50cm ponad teren, na bocznych ścianach fundamentu otwory wentylacyjne z kratkami
- przełącznik główny umożliwiający zasilanie z sieci energetycznej oraz z agregatu prądotwórczego przewoźnego (wtyczka 32A, IP44, II kl typu PCE nr kat.525 6d)
- obwody siłowe dla pompowni P do dwóch pomp o mocy 1,7kW (rozruch bezpośredni) należy zrealizować za pomocą wyłącznika silnikowego realizującego funkcję zabezpieczenia zwarciovego i przeciążeniowego,
- układy sterowania dwoma pompami,
- lokalna sygnalizacja pracy oraz awarii pomp,
- programowalny sterownik logiczny z oprogramowaniem aplikacyjnym,
- zasilacz 24V buforowy współpracujący z akumulatorami w celu podtrzymania zasilania, sterownika na okres minimum 30 minut,
- grzejnik z termostatem,
- układy sterowania ręcznego pompami (przyciski, przełącznik wyboru sterowania, lampki sygnalizacyjne),
- układ kontroli zasilania elektrycznego,
- gniazda serwisowe 3- i 1-fazowe,
- wyłącznik krańcowy sygnalizacji otwarcia szafki,

W szafce pozostawiono miejsce do zamontowania modemu GPRS lub konwerterów światłowodowych.

Na elewacji szafek zamontować buczek alarmowy, który ma być załączany w przypadku przekroczenia alarmowego poziomu ścieków w pompowni.

#### **6.4. Sterowanie pompowniami - wytyczne**

Poniższy opis stanowi wytyczne do sposobu sterowania i sygnalizacji pracy przepompowni.

Wewnątrz szafy, na maskownicy się zamontować dla każdej pompy przełącznik rodzaju pracy:

2 – sterowanie automatyczne

0 – odstawienie

1 – sterowanie ręczne.

#### **Sterowanie ręczne**

Pozycja przełącznika „1” – pompa załączy się i będzie pracować w sposób ciągły. Wyłączenie nastąpi po przekręceniu przełącznika w poz. „0” lub awaryjnie, gdy ścieki w przepompowni

osiągną poziom „suchobiegu”, wówczas pływak położony najniżej powinien wyłączyć pracującą pompę.

### **Odstawienie**

Przekręcenie przełącznika danej pompy w położenie „0” powoduje brak możliwości załączenia pompy do pracy.

### **Sterowanie automatyczne**

Sterowanie automatyczne powinno odbywać się w oparciu o sygnał z pomiaru poziomu ścieków sondą hydrostatyczną, z której sygnał należy wprowadzić do sterownika PLC. Dodatkowo przewidzieć dwa sygnalizatory pływakowe, które będą pełnić funkcję zabezpieczającą na wypadek awarii pomiaru poziomu lub sterownika PLC. Poziomy robocze załączenia oraz wyłączenia pomp ustalić programowo na podstawie sygnału pomiarowego z sondy hydrostatycznej umieszczonej w przepompowni.

Po przekręceniu przełączników wyboru sterowania pompami w poz. „2” pompy powinny pracować automatycznie w dwóch trybach pracy:

- podstawowym: poprzez sterownik PLC znajdujący się w szafce sterowniczej
- awaryjnym: poprzez sygnalizatory „MAX” – „MIN” (w przypadku awarii sterownika).

Jeżeli poziom w przepompowni wzrośnie powyżej poziomu „start 1” sterownik ma załączyć jedną pompę, powyżej poziomu „start 2” załączana musi być druga pompa. Poziom „stop” powinien wyłączyć obie pompy. Sterownik ma łączyć pompy naprzemiennie.

W celu zabezpieczenia pomp przed przekroczeniem dopuszczalnej liczby rozruchów (przyjąć 15 roz./godz.) ponowne załączenie danej pompy w trybie automatycznym poprzez sygnalizator „start 1” powinien być możliwy, jeżeli od poprzedniego załączenia upłynęły co najmniej 4 minuty. Czas ten liczony jest oddzielnie dla każdej pompy. Powyższe ograniczenie ma przestać obowiązywać powyżej poziomu „start 2”.

Jeżeli ścieki w przepompowni osiągną poziom maksymalny powinno być uruchomione sterowanie automatyczne-awaryjne działające zwykle na wypadek awarii sterownika. W tej sytuacji zostaje uruchomiona pompa – następuje wypompowanie aż do poziomu „suchobiegu”. Dodatkowo należy przewidzieć algorytm załączania pomp na krótki czas w przypadku długotrwałego postoju w celu przesmarowania uszczelnień i łożysk.

UWAGA. Po przekroczeniu poziomu alarmowego ścieków w pompowni, niezależnie od wybranego trybu sterowania musi być włączany buczonek alarmowy zlokalizowany na zewnętrznej obudowie szafki.

Parametry pracy przepompowni np. czas pracy powinny być wyświetlane na panelu operatorskim umieszczonym na drzwiach wewnętrznych.

### **Kontrola dostępu**

W celu kontroli dostępu zastosować w szafie wyłączniki krańcowe na drzwiach zewnętrznych. W przypadku konieczności otwarcia szafki należy poprzez przyciski na panelu operatorskim wprowadzić kod dostępu w celu identyfikacji użytkownika. W przypadku nie wykonania powyższej czynności po otwarciu szafki sterowniczej sterownik PLC powinien po ustalonym z Inwestorem czasie uruchomić syrenę alarmową umieszczoną wewnątrz szafki.

Wykonanie centralnego systemu monitoringu nie jest objęte niniejszym opracowaniem.

### **6.5. Obwody sterowniczo-sygnalizacyjne**

Obwody sterowniczo-sygnalizacyjne zasilć napięciem 24V DC z zasilacza napięcia stałego, który powinien być podtrzymywany poprzez podłączone do niego akumulatory zasilanie powyższych obwodów przez ok. 30min. po zaniku zasilania.

Na maskownicy szafki sterowniczej zamontować lampki i przełączniki sterownicze.

Wykaz proponowanych lampek sygnalizacyjnych:

- suchobieg (czerwona)
- poziom maksymalny (czerwona)
- awaria pompy 1 (czerwona) – przeciążenie termik
- awaria pompy 2 (czerwona) - j.w.
- awaria wewnętrzna pompy 1
- awaria wewnętrzna pompy 2
- praca P2 (zielona)
- napięcie sterowania (zielona)

Przewidzieć na maskownicy przycisk kontroli lampek.

**Uwaga:** Wszystkie aparaty zamontowane na maskownicy muszą spełniać po zamontowaniu stopień ochrony IP42. W maskownicy nie wykonywać innych otworów np. zapewniających dostęp do aparatów zamontowanych wewnątrz szafki.

## **6.6. Oświetlenie zewnętrzne**

Na terenie przepompowni należy ustawić słup oświetleniowy zgodnie z lokalizacją pokazaną na planie sytuacyjnym. Projektuje się słup stalowy ośmiokątny, ocynkowany, gładki, o wysokości 5m, bez wysięgnika, z kołnierzem przy podstawie do mocowania śrubami 4 x M16 do fundamentu betonowego. Fundament betonowy o wysokości 1,2m, z okienkiem do wprowadzenia kabli zabudować w sposób, aby słup był zamocowany 10 cm nad rzędną terenu. Fundament zabezpieczyć farbą bitumiczną przed penetracją wilgoci.

Na słupie zamontować oprawę oświetleniową o parametrach: korpus i obudowa aluminiowe z kloszem ze szkła, IP 66, ze źródłem światła LED o całkowitej mocy max. 36W, strumień świetlny lampy min. 3600lm, barwa biała 4000K.

Zasilanie słupa z szafek sterowniczej pompowni kablem YKY3x4mm<sup>2</sup>, zabezpieczenie opraw w złączu słupowym typu IKZ z wkładkami topikowymi 6A/gG. Sterowanie oświetleniem – ręczne i lokalnym przekaźnikiem zmierzchowym odpornym na refleksy świetlne od podjazdów i okolicznego oświetlenia zewnętrznego, zamontowanym na słupie nad oprawą oświetleniową.

## **6.7. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa**

Sieć ENEA pracuje w układzie TN-C. Jako środek ochrony dodatkowej od porażień w sieci nN 0,4 kV ENEA Operator zastosowano, zgodnie z normą N-SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia” – samoczynne wyłączanie zasilania. Złącze kablowo-pomiarowe musi być wykonane w obudowach w II klasie ochronności.

Sieć odbiorcza będzie pracować w układzie TN-S. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci odbiorczej – samoczynne wyłączanie zasilania. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa realizowana będzie przez samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą projektowanych bezpieczników i wyłączników różnicowoprądowych i nadmiarowo-prądowych oraz stosowanie obudowy II klasy ochronności.

### **Połączenia wyrównawcze.**

W szafce sterowniczej zabudować Główną Szybę Wyrównawczą (GSW) z bednarki 25x4mm. W komorze pompowni w celu wyeliminowania powstawania niebezpiecznego napięcia między urządzeniami technologicznymi (metalowe rurociągi, konstrukcje i korpusy pomp) należy wykonać między nimi połączenia wyrównawcze przewodem LY10mm<sup>2</sup>.

Wykonać połączenie GSW z uziomem szafki sterowniczej oraz z instalacją połączeń wyrównawczych w pompowni.

## **7. Projekt - branża drogowa**

### **6.1. Zakres projektu branży drogowej**

Zakres opracowania obejmuje :

- budowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1732Z stanowiącej działkę nr 15 obręb Barzkowice na działkę nr 37/6 obręb Barzkowice - do projektowanej pompowni ścieków sanitarnych
- utwardzenie terenu pompowni ścieków

### **7.2. Parametry zjazdu**

Zjazd do pompowni ścieków :

- zjazd publiczny
- szerokość jezdni zjazdu 4,00m
- przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu  $R=5,0m$
- nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej

### **7.3. Konstrukcja zjazdu**

Nawierzchnię zjazdu ograniczono krawężnikami najazdowymi 15x22cm na ławie betonowej C12/15 z oporem.

Pomiędzy jezdnią drogi powiatowej a nawierzchnią zjazdu należy wykonać krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15, przestrzeń między krawężnikiem a nawierzchnią jezdni należy wypełnić zaprawą cementową zabezpieczając przed wnikaniem wody. Różnica wysokości między nawierzchnią drogi gminnej a zjazdu wynosi 2cm .

Pochylenie podłużne zjazdu 5,0% do jezdni drogi powiatowej, pochylenie poprzeczne 1,0%.

### **7.4. Projektowane elementy w przekroju poprzecznym**

Konstrukcja nawierzchni zjazdu :

- betonowa kostka brukowa kolor szary gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,
- warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 20cm
- istniejące podłoże gruntowe

### **7.5.   *Projektowany układ wysokościowy***

Początek zjazdu dowiązано do nawierzchni drogi powiatowej. Rzędna krawędzi jezdni 64,05m npm. Krawężnik wykonać z uskokiem względem jezdni +2 cm. Pochylenie podłużne zjazdu 5% do jezdni drogi powiatowej na długości 3,0m. Na dalszym odcinku (teren pompowni) 0,0% - 6,30m. Pochylenie poprzeczne 1%.

### **7.6.   *Odwodnienie projektowanej nawierzchni***

Odwodnienie nawierzchni zjazdu na teren działki nr 15 obręb Barzkowice.

Odwodnienie nawierzchni utwardzonej pompowni na teren działki nr 37/6 obręb Barzkowice.

### **7.7.   *Zestawienie powierzchni***

▪      powierzchnia zjazdu	21,90m <sup>2</sup>
▪      powierzchni terenu pompowni w granicach ogrodzenia	35,80m <sup>2</sup>

## **8.      Informacje i dane o inwestycji**

Informacje i dane o inwestycji wymagane na podstawie §14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1609) :

- 1)      Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Decyzja Nr 23/21 z dnia 17 czerwca 2021r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Stargard nie zawiera szczególnych ograniczeń i zakazów w stosunku do planowanej inwestycji.
- 2)      Teren i obiekt zamierzania inwestycyjnego nie jest objęty wymaganiami w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
- 3)      Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- 4)      Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkownika projektowanych obiektów budowlanych, a także dla otoczenia.

Wykonana pompownia ścieków na działce 37/6 obręb Barzkowice będzie obiektem pracującym bezobsługowo, z okresowym dozorem służb komunalnych. Tego typu obiekty są eksploatowane na terenie całego kraju i nie są źródłem żadnych zagrożeń.

- 5)      Inwestycja podziemna, liniowa nie wymaga szczególnej ochrony przeciwpożarowej. W przypadku wystąpienia pożaru pompowni ścieków lokalizowanej na działce nr 37/6 jest możliwy do strony drogi powiatowej Nr 1732Z - działka nr 15 obręb Barzkowice.

- 6) Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, tj. : działki nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 obręb Barzkowice.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.)
- Decyzja Nr 23/21 z dnia 17 czerwca 2021r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Stargard

## **9. Rozwiązania chroniące środowisko**

### **9.1. Gospodarka odpadami**

Przewiduje się, że w czasie realizacji inwestycji będą wytwarzane rodzaje odpadów :

- gleba i ziemia z wykopów
- odpady z tworzyw sztucznych (resztki rur, kształtek PVC, itp.)
- odpady z opakowań (taśmy stalowe, palety drewniane, itp.)

Wykonawca robót budowlanych zaplanuje prowadzenie budowy, tak aby :

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk materiałów i surowców, a jeżeli nie jest to możliwe, zapewnić zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie można było zapobiec, lub których nie udało się odzyskać
- zapewnić magazynowanie powstających odpadów na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w kontenerach lub pojemnikach
- zapewnić odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie odpadów przed dostępem osób trzecich, a po zebraniu partii transportowej zapewnić przekazanie odpadów specjalistycznym firmom

## **9.2.   *Ochrona przed hałasem***

Wykonawca robót zadba o :

- prowadzenie robót budowlanych oraz używanie urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej w miarę możliwości tylko w porze dziennej
- wykorzystywanie maszyn i urządzeń budowlanych o niskim poziomie emisji hałasu
- wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas
- stosowanie nowoczesnego, odpowiednio wyciszonego i sprawnego technicznie sprzętu oraz najmniej uciążliwej pod względem akustycznym technologii prowadzenia robót budowlanych
- podejmowanie działań organizacyjnych, sprzyjających ograniczaniu emisji hałasu do środowiska, unikanie nakładania się i sumowania oddziaływań o podobnym charakterze

## **9.3.   *Ochrona przed emisją gazów lub pyłów do powietrza***

Wykonawca będzie przestrzegał następujących zasad :

- materiały sypkie będą starannie ładowane na samochody
- skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie będą szczelne, aby nie dochodziło wysypywania się materiałów sypkich w czasie transportu

## **9.4.   *Ochrona środowiska gruntowo-wodnego***

Wykonawca będzie zobowiązany do :

- starannego sprawdzania stanu technicznego pracujących maszyn budowlanych i transportowych, zapobiegając wyciekom substancji ropopochodnych
- zachowania reżimu technologicznego związanego z transportem oraz magazynowaniem materiałów w sposób bezpieczny dla środowiska
- podejmowania wszelkich kroków mających na celu stosowanie się do przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska
- zabezpieczenia zaplecza budowy przed ewentualnością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego



### 9.5. Ochrona środowiska przyrodniczego

Teren planowanych robót obejmuje zurbanizowany fragment miejscowości Marianowo. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska przyrodniczego.

### 10. Zestawienie współrzędnych

Ozn.	X	Y	kod
E1	5911005.97	5518386.63	nn
E2	5911006.54	5518387.05	nn
E3	5911005.96	5518388.68	nn
E4	5911003.74	5518393.36	nn
E5	5911002.31	5518395.75	nn
E6	5910999.17	5518395.20	nn
E7	5910998.24	5518394.81	nn
KON1	5911194.37	5518005.01	ks
KPS1	5911116.41	5518175.41	ks
KPS2	5911264.92	5517848.97	ks
KPS3	5911350.27	5517666.56	ks
KPS4	5911423.84	5517495.25	ks
OG1	5911002.78	5518388.33	ogrodz
OG2	5910996.62	5518385.51	ogrodz
OG3	5910993.68	5518391.98	ogrodz
OG4	5910993.72	5518396.20	ogrodz
OG5	5910999.21	5518396.14	ogrodz
P1	5910998.86	5518393.39	ks
RT1	5911015.39	5518399.82	ks
RT1A	5911028.02	5518370.81	ks
RT2	5911042.58	5518340.31	ks
RT3	5911079.43	5518259.50	ks
RT4	5911098.60	5518218.97	ks
RT5	5911098.11	5518215.20	ks
RT6	5911114.11	5518180.46	ks
RT7	5911135.12	5518134.51	ks

RT8	5911150.87	5518100.39	ks
RT9	5911158.69	5518083.46	ks
RT10	5911163.71	5518072.76	ks
RT11	5911172.61	5518053.09	ks
RT12	5911178.09	5518040.98	ks
RT13	5911184.13	5518027.64	ks
RT15	5911208.86	5517972.99	ks
RT16	5911226.69	5517933.58	ks
RT17	5911244.47	5517894.28	ks
RT18	5911265.53	5517847.61	ks
RT19	5911268.29	5517846.74	ks
RT20	5911286.93	5517805.77	ks
RT21	5911324.79	5517722.57	ks
RT23	5911363.78	5517636.87	ks
RT24	5911362.79	5517634.04	ks
RT25	5911384.54	5517588.10	ks
RT26	5911391.94	5517571.68	ks
RT27	5911389.15	5517570.43	ks
RT28	5911398.36	5517550.00	ks
RT29	5911408.97	5517526.82	ks
RT30	5911426.04	5517490.57	ks
RT31	5911427.20	5517491.05	ks
RT32	5911431.25	5517489.19	ks
S1	5910996.38	5518392.42	ks
S2	5910999.83	5518383.64	ks
S3	5910997.72	5518382.61	ks
S4	5910994.31	5518391.82	ks

Szczecin, 12 sierpnia 2021r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 34 ust. 3 pkt. 3d ppkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że :

**Projekt budowlany i wykonawczy**  
**Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice**

- projekt zagospodarowania terenu
- branża sanitarna
- branża elektryczna
- branża drogowa

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**Projektant - branża sanitarna :**

mgr inż. Stanisław Padiasek

*upr. bud. 305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna*

**Sprawdzający - branża sanitarna :**

mgr inż. Piotr Padiasek

*upr. bud. 285/Sz/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej*

*w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochrony środowiska*

**Projektant - branża elektryczna :**

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

*146/Sz/85 w specjalności sieci i instalacje elektryczne*

**Sprawdzający - branża elektryczna :**

mgr inż. Paweł Paczyński

*ZAP/0254/POOE/12 w specjalności sieci i instalacje elektryczne*

**Projektant - branża drogowa :**

mgr inż. Marcin Jurewicz

*ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej*

**Sprawdzający - branża drogowa :**

mgr inż. Ryszard Kowalski

*43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg*

2A. 2

PREZYDIUM  
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ  
w Szczecinie

Data 22 listopada 1971 r.

Wydział Gospodarki Wodnej  
nr ewid. uprawnień 305/71/Sz

## UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55).

Ob. mgr inż. Stanisław PADIASEK

urodzony dnia 25 marca roku 1941

w Woli Olszańskiej, pow. Biłgoraj

o t r z y m u j e

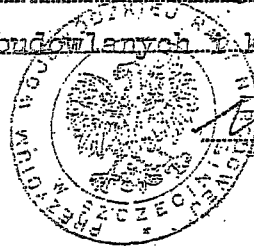
uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria sanitarna

określonej w § 5 pkt 1 i 2

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami  
budowlanymi

(pieczęć okrągła)

Wzrost 1,75 m. Ciężar 75 kg. Data 22.12.71



(podpis Kierownika Wydziału)

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Urząd Wojewódzki  
w Szczecinie

Szczecin, dnia ..... 16.12. .... 19.94 r.

Nr ewid. 285/Sz/94.....

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, 4 ust. 2, § 7  
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, c. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. inż. środowiska PADIASEK Piotr.....

urodzony/a dnia 6 marca 1968 r. w Szczecinie.....

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji .....

projektanta .....

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci.....

sanitarnych i ochrony środowiska z ograniczeniami  
oraz jest upoważniony/a do:

1/ sporządzania projektów w zakresie

a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,

2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie

a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

b/ ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami,



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Jerzy Grześkowski

Dyrektor Wydziału

Odinaz Grześkowiak i inż. inż. budowl. 1994

Za zgodność z oryginałem

(pieczęć okrągła) Szczecin, dnia .....

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Załącznik 4

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Szczecinie

Szczecin dnia 10 paźdz. 1985 r.

Nr ewid. 146/Sz/85

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ..... oraz § 13 ust. 1 pkt. 4  
III. .... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:  
Obywatel M A J C H R O W S K I Zbigniew, Adam  
.....  
..... magister inżynier elektryk .....  
urodzony dnia 1954-07-23 w Szczecinie  
.....  
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji ..... projektanta .....  
w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
..... instalacji elektrycznych  
oraz jest upoważniony do:  
.....  
sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

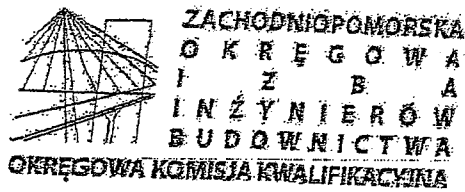
Główny Inżynier Województwa

mgr inż. Andrzej Kłopotowski



Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, data .....

mgr inż. Stanisław Padłasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Instalacja Sanitarna



OKK-0054-0074/12

Szczecin, 4 grudnia 2012 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 81, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 38, poz. 1071, ze zm.)

decyzja Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan inż. **Paweł Andrzej Paczyński**  
urodzony dnia 20 kwietnia 1983 r. w Kamieńcu Pomorskim

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAB/0254/POOE/12

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;

2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia \_\_\_\_\_

**inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

### Uzasadnienie

W związku z wyzyskaniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

### Powzeście

O niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Mieczysław Olszewski  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Gałstewicz  
Zastępca Przewodniczącego OKK

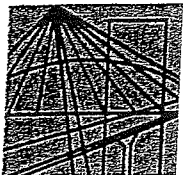
prof. dr hab. inż. Władysław Szemik  
Członek OKK

### Otrzymują:

1. Pan Paweł Andrzej Paczyński  
ul. 5-go Maja 12/5  
72-410 Wysoka Kamieńska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIH
4. OKK ZOIH - 22

Ze zgodnością  
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Zak. 6

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

OKK-0054-0009(4)/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Marcin Stanisław Jurewicz**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 8 marca 1985 r. w Drezdenu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0074/POOD/15**  
**do projektowania**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej**  
**bez ograniczeń.**

### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz .....

mgr inż. Gustaw Kordas .....

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik .....

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Stanisław Jurewicz  
ul. Ks. Bp. Władysława Bandurskiego 96/59, 71-685 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia .....

**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 385/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



Uprawnienia budowlane nadane

Panu Marcinowi Stanisławowi Jurewiczowi  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 8 marca 1985 r. w Drezdenku

numer ewidencyjny ZAP/0074/POOD/15  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 13 ust. 4 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich, oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz .....

mgr inż. Gustaw Kordas .....

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik .....

Na zgodność z projektem  
.....  
.....

**mgr inż. Stanisław Padlasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

WOJEWODZKI ZARZĄD ROZBUDOWY MIAST I OSIEDLI WIEJSKICH W SZCZECINIE  
WOJEWODZKIE BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego Nr 4

244.7  
dnia 8 kwietnia 1978 r.

Nr ewid. 42/Sz/78

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 3  
lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel K O W A L S K I Ryszard, Stanisław

magister inżynier budownictwa drogowego

urodzony dnia 24 grudnia 1950 r. w Kościanie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności: konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie  
osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolo-  
wania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego  
budowli dróg.

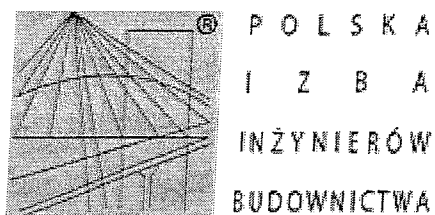
Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych  
funkcji technicznych, w objętym prawem górniczym budownic-  
twie obiektów budowlanych zakładów górniczych.



(pieczęć okrągła)

*[Signature]*  
Zast. Wojewody

mgr inż. arch. Edward Chłodewski  
Główny Architekt Województwa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-EB8-VYW-52T \*

Pan Stanisław PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3140/02  
adres zamieszkania ul. Wiosny Ludów 21/10, 71-471 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

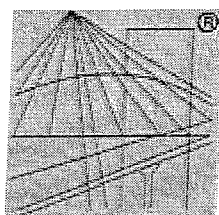
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia 14.12.2020

mgr inż. Stanisław Padiaszek  
Uprawn. bud. Nr 565/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-BBE-J9X-75F \*

Pan Piotr PADIASEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3139/02  
adres zamieszkania ul. Wita Stwosza 3/1, 71-173 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

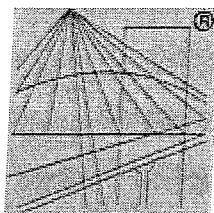
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia 15.12.2020

*Inż. Stanisław Padiasek*  
**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MVV-U2C-RWG \*

Pan Zbigniew MAJCHROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/1759/01  
adres zamieszkania ul. Boh. Warszawy 113/6, 70-371 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-22 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

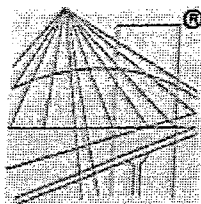
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, 2021

  
mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

ZAP. 11



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-L5D-6R6-S1E \*

Pan Paweł Andrzej PACZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0052/13

adres zamieszkania ul. 5 Marca 12/5, 72-410 WYSOKA KAMIENSKA

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność -

Stanisław, dnia \_\_\_\_\_

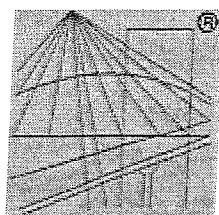
mgr inż. Stanisław Padłasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZH. 12



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-DYB-2DP-P5M \*

Pan Marcin Stanisław JUREWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0198/15  
adres zamieszkania ul. Bandurskiego 96/59, 71-685 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-07 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

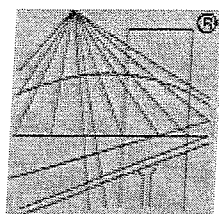
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia .....

*mgr inż. Stanisław Padiasek*  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Zat. 13



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-M6D-6PH-718 \*


Pan Ryszard Stanisław KOWALSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0378/01  
adres zamieszkania ul. Leg.Dąbrowskiego 19/2, 70-337 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-12 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia \_\_\_\_\_

  
mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Stargard, dn. 23.03.2021 r.

Och.Ś.6220.1.2021.MK

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 oraz 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.),

*po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Padiasek działającego z upoważnienia inwestora Gminy Stargard, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice”*

### orzekam

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Przebudowie i rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice”.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi to warunkami należy:
  1. Na terenie prowadzonej inwestycji powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
  2. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
  3. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia.
  4. Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

Za zgodność z oryginałem

Wzrost: \_\_\_\_\_



mgr inż. Stanisław Padiasek 1

Uprawa bud. Nr 335/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

## UZASADNIENIE

W dniu 13.01.2021 r. Pan Piotr Padiasek działający z upoważnienia inwestora Gminy Stargard, złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach:

➤5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 obręb Barzkowice, gmina Stargard.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,
- mapę ewidencyjną z zaznaczonymi przebiegami granic terenów, którego dotyczy wniosek (w wersji papierowej i elektronicznej) - licencja.
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo,
- opłata skarbową.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Stargardzkiego, określono, iż liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247), do doręczeń stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.).

O wszczętym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 61 §4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zm.) strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 05.02.2021 r., poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Barzkowice, na którym planuje się w/w inwestycję, a także w siedzibie Urzędu Gminy Stargard. W/w obwieszczenie zamieszczone zostało również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stargard.

Tutejszy organ, po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej o przedsięwzięciu, zawierającym dane wymienione w art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

2  
Zgodność z art. 74 ust. 3  
Sprawca, data  
**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w myśl art. 64 wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), zwrócił się pismem w dniu 05.02.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Stargardzie, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Stargardzie, pismem z dnia 16.02.2021 r., znak: SZ.ZZŚ.3.4360.38.2021.MM, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie nakładając konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie, pismem znak: ZNS.7040.1.23.2021 z dnia 22.02.2021 r. wydał opinię sanitarną o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. PPIS w Stargardzie mając na uwadze rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia, uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WONS-OŚ.4220.62.2021.JR z dnia 19.02.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 26.02.2021 r. zawiadomiono strony postępowania, iż z uwagi na analizę zgromadzonego materiału dowodowego w ww. sprawie, zajęcie stanowiska nastąpi do dnia 26.03.2021 r.

Jednocześnie, stosownie do art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 26.02.2021 r., strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z kompletem materiału dowodowego w powyższej sprawie oraz zgłoszenia ewentualnych żądań i wniosków.

Ponadto, powyższe obwieszczenia zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń Sołectwa Barzkowice, a także w siedzibie Urzędu Gminy Stargard. W/w obwieszczenia zamieszczone zostały również, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stargard.

Wójt Gminy Stargard, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnił uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły;

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach: 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 obręb Barzkowice, gmina Stargard. Dla terenu

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia \_\_\_\_\_

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

objętego wnioskiem brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Trasa planowanego rurociągu tłocznego będzie przebiegać w terenie rolnym, po północnej stronie drogi gminnej Barzkowice - Golinka (działka nr 15, obręb Barzkowice). Rurociąg będzie przecinał drogę powiatową Nr 1731Z (działka nr 5/4, obręb Barzkowice), natomiast zakończenie rurociągu nastąpi na działce nr 51/2 obręb Barzkowice, gdzie nastąpi włączenie nowego rurociągu do przewodu tłocznego. Planowana pompownia ścieków sanitarnych będzie zlokalizowana na działce nr 37/6, obręb Barzkowice, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia ścieków Golinka. Celem planowanej inwestycji jest likwidacja istniejącej oczyszczalni ścieków Golinka, i przetłoczenie ścieków sanitarnych do oczyszczalni ścieków w Barzkowicach.

W ramach inwestycji planuje się m.in.:

- budowę nowej pompowni ścieków sanitarnych (na miejscu istniejącej OŚ Golinka) wraz rurociągiem tłocznym ścieków o średnicy Dy 75mm PE do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym, również o średnicy Dy 75mm PE, który doprowadza ścieki do OŚ Barzkowice,
- przebudowę istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie OŚ Golinka, która umożliwi podłączenie istniejącego układu kanalizacyjnego do nowej pompowni ścieków,
- likwidację istniejących obiektów OŚ Golinka.

Planowane przedsięwzięcie będzie posiadać cechy inwestycji liniowej i będzie polegać na budowie rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej o długości ponad 1000m wraz pompownią ścieków w postaci studni podziemnej z pompami zatapialnymi.

Po wykonaniu inwestycji nastąpi likwidacja istniejącej oczyszczalni Golinka obejmująca: demontaż oczyszczalni, demontaż pompowni ścieków, demontaż studni kanalizacyjnych oraz likwidacja (zasypanie) zbiornika infiltracyjnego ziemnego ze skarpami.

Oczyszczalnia ścieków w Barzkowicach, która ma przejąć ścieki z kolonii Golinka posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 08.04.2015 r. wydane przez Starostę Stargardzkiego (znak CS.6341.15.3.2015.LG1), które zezwala na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi - rowu położonego na działce nr 22/1, obręb Barzkowice w ilości 70,38 m<sup>3</sup>/d. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia doprowadzenie do OŚ Barzkowice dodatkowej ilości ścieków z likwidowanej OŚ Golinka nie naruszy warunków pozwolenia wodnoprawnego wydanego dla OŚ Barzkowice w zakresie ilości odprowadzanych ścieków do ziemi - rowu.

Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie m.in. z wykonaniem prac ziemnych polegających na wykonaniu wykopów, w których ułożone zostaną rurociągi.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i urządzeń budowlanych, stąd w trakcie budowy inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, wibracji, hałasu do środowiska. Zmiany te będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. Oddziaływanie na klimat akustyczny w trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy uznać za przejściowe. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Ponadto, inwestor zobowiązał się do przykrywania plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących oraz starannego ładowania materiałów sypkich. W związku z powyższym dzięki zastosowaniu powyższych rozwiązań oddziaływanie w powyższym zakresie zostanie ograniczone do niezbędnego minimum.

Przewidywany zakres robót budowlanych i instalacyjnych spowoduje powstanie okresowych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn i urządzeń. Prace budowlano-instalacyjne prowadzone będą w porze dziennej, poziom hałasu poza terenem prowadzonych robót, będzie spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszącymi im urządzeniami technicznymi.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data .....

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Uciążliwość będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i możliwy do złagodzenia, dotyczyć będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy.

W fazie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane, w wyniku których może nastąpić ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, poprzez niekontrolowany wyciek paliwa lub wystąpienie awarii lub kolizji pojazdów transportowych. W celu minimalizacji oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe, inwestor zobowiązał się do zapewnienia właściwej organizacji prac, bieżącej kontroli stanu technicznego maszyn i środków transportu, zastosowania odpowiednich środków zabezpieczających w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów na terenie budowy.

Woda będzie wykorzystywana w czasie robót budowlanych do prób szczelności zbiornika pompowni ścieków i rurociągu. Próby szczelności będą wykonywane z wykorzystaniem czystej wody wodociągowej dowiezionej na plac budowy cysternami.

Po wykonaniu próby szczelności woda może pozostać w rurociągu i posłużyć do wykonania rozruchu próbnego pompowni. Po pozytywnym rozruchu woda zostanie przetłoczona systemem kanalizacyjnym na oczyszczalnię ścieków w Barzkowicach. Po zakończeniu robót budowlanych planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zużyciem wody.

W trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych obiektu będą gromadzone w sposób selektywny, w miejscach i w pojemnikach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego. Odpady będą zagospodarowywane zgodnie z prawem i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

*2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:*

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem: wybrzeży, środowiska morskiego, obszarów górskich, obszarem uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycyjny położony jest poza granicami parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu oraz zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Tereny objęte realizacją inwestycji zlokalizowane są poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie jest także położone na terenach Natura 2000. Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny, oddalony o ok. 300 m od zamierzenia inwestycyjnego. Natomiast najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Ińska PLB 320008 znajdujący się w odległości ok 4,5 km oraz obszar mający znaczenie dla wspólnoty Dolina Krąpieci PLH320005 znajdujący się w odległości ok 5,0 km.

Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami oraz obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r., poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600016198889 Pęczinka.

JCWP Pęczinka (RW600016198889) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla analizowanej JCWP są utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych.

*Za zgodność z oryginałem*  
[podpis]

**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

Odnosząc się do wód podziemnych planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze JCWPd GW60007. Stan chemiczny i ilościowy dla wskazanej JCWPd określono jako dobry. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd są utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie jest aktualnie objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie działki nr 37/6 obręb Barzkowice, na której będzie zlokalizowana pompownia ścieków znajdują się drzewa takie jak: świerk pospolity, sosna zwyczajna oraz lipa drobnolistna, które nie kolidują z planowaną inwestycją. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zobowiązał się do zabezpieczenia wszystkich drzew i krzewów występujących w bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji, na cały okres prowadzenia prac. W przypadku drzew z powierzchniowym systemem korzeniowym oraz drzew, w stosunku do których nastąpi zbliżenie prac budowlanych prace wykonane będą wyłącznie ręcznie. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w przypadku konieczności usunięcia korzeni przestrzegane będą następujące zasady cięć przyrodniczych: nie będzie wycinane więcej niż 30% korzeni, prace wykonane będą ręcznie za pomocą odpowiednich narzędzi, po wykonaniu cięć zmniejszona zostanie masa asymilacyjna drzewa – redukcja korony, doły zostaną wypełnione próchnicą zmieszaną z piaskiem.

*3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy;*

Na etapie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się wystąpienia znaczących, ponadnormatywnych oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko, jak i w pozostałych istotnych zakresach – jak klimat akustyczny i walory krajobrazowe.

W przedłożonych dokumentach, nie stwierdzono możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, na etapie realizacji funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych dokumentów oraz z uwagi na charakter, rodzaj, zakres planowanego przedsięwzięcia oraz położenie poza granicami obszarów Natura 2000, stwierdza się, że nie będzie ono powodowało istotnej ingerencji w środowisko, ani nie będzie związane z pogorszeniem stanu środowiska. Realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym stanowiącym cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

Nadto, przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami. Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego jednolitych części wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz łączne ww. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, oraz w oparciu o przedłożone dokumenty i uzyskane opinie, organ prowadzący postępowanie postanowił stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko. Planowana inwestycja nie będzie wpływać ujemnie na stan środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

*Za zgodność -*

*Skreślenie, data*

*mgr inż. Stanisław Padiasek*  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b”.

Z up. WÓJTA

*Dorota Majzur*  
Zastępca Wójta

**Załączniki:**

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. P. Piotr Padiasek  
ul. Wita Stwosza 3, 71-173 Szczecin
2. Pozostałe strony postępowania, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247),
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin (x2),
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Zarząd Zlewni w Stargardzie  
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
4. Starostwo Powiatowe  
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard,
5. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia .....

*mgr inż. Stanisław Padiasek*

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

## **CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **1. Zakres przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na „Przebudowie i rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach:

➤ 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 obręb Barzkowice, gmina Stargard.

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób zagospodarowania oraz rodzaj technologii:**

Planowana pompownia ścieków sanitarnych będzie zlokalizowana na działce nr 37/6, obręb Barzkowice, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia ścieków Golinka. Celem planowanej inwestycji jest likwidacja istniejącej oczyszczalni ścieków Golinka, i przetłoczenie ścieków sanitarnych do oczyszczalni ścieków w Barzkowicach.

Planowane przedsięwzięcie będzie posiadać cechy inwestycji liniowej i będzie polegać na budowie rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej o długości ponad 1000m wraz pompownią ścieków w postaci studni podziemnej z pompami zatapialnymi.

W ramach inwestycji planuje się m.in.:

- budowę nowej pompowni ścieków sanitarnych (na miejscu istniejącej OŚ Golinka) wraz rurociągiem tłocznym ścieków o średnicy Dy 75mm PE do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym, również o średnicy Dy 75mm PE, który doprowadza ścieki do OŚ Barzkowice,
- przebudowę istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie OŚ Golinka, która umożliwi podłączenie istniejącego układu kanalizacyjnego do nowej pompowni ścieków,
- likwidację istniejących obiektów OŚ Golinka.

Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie m.in. z wykonaniem prac ziemnych polegających na wykonaniu wykopów, w których ułożone zostaną rurociągi.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i urządzeń budowlanych, stąd w trakcie budowy inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, wibracji, hałasu do środowiska. Będzie to emisja niezorganizowana. Zmiany te będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. Oddziaływanie na klimat akustyczny w trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy uznać za przejściowe. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy.

Za zgodność z oryginałem  
Ścisłoch, dnia \_\_\_\_\_

mgr inż. **Stanisław Podinsek**  
Oprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



W trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych obiektu będą gromadzone w sposób selektywny, w miejscach i w pojemnikach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego. Odpady będą zagospodarowywane zgodnie z prawem i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

### 3. Transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Z up. WÓJTA  
*Mazur*  
**Dorota Mazur**  
Zastępca Wójta

Ta zgodność z przepisami  
Wzrostu, data

*[Signature]*  
mgr inż. **Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 395/71/Sz  
Specjalność: **Inżynieria Sanitarna**

Zat. 15

WOJTA GMINY  
Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
73-110 Stargard  
Och.S.6220.1.2021.MK

Stargard, dn. 23.04.2021 r.

Pan Piotr Padiasek  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
„PROEKO” S.C.  
ul. Wita Stwosza 3  
71-173 Szczecin

Nawiązując do pisma z dnia 12.04.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice”, informuję, iż przedmiotowa decyzja stała się ostateczna dnia 22.04.2021 r.

Z up. WÓJTA  
*Mazur*  
Dorota Mazur  
Zastępca Wójta

☒ zgodność z projektem  
Inzynier

*[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Stargard, dn. 17.06.2021 r.

Znak: PP.6733.20.2021.SG

## **Decyzja Nr 23/21 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 roku poz. 741), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735), oraz innych przepisów odrębnych, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Padiasek – Biuro Projektowo-Consultingowe PROEKO S.C., z siedzibą w Szczecinie, działającego z upoważnienia Gminy Stargard w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie i rozbudowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków, zlokalizowanej na terenie działek nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2, położonych w obrębie ewidencyjnym Barzkowice, gmina Stargard

### **ustalam**

na rzecz Gminy Stargard, Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **przebudowie i rozbudowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków, zlokalizowanej na terenie działek nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2, położonych w obrębie ewidencyjnym Barzkowice, gmina Stargard.**

#### **1. Rodzaj inwestycji**

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz pompownią ścieków - infrastruktura techniczna podziemna liniowa.

#### **2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu**

Przebudowa i rozbudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Dy75mm PE wraz z pompownią ścieków.

#### **3. Warunki oraz zasady zagospodarowania i zabudowy terenu**

- 4.1. Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 1100 m wraz z pompownią ścieków.
- 4.2. Planowana budowa polegać będzie na:
  - a) budowie nowej pompowni ścieków sanitarnych (na miejscu istniejącej OŚ Golinka) wraz z rurociągiem tłocznym ścieków o średnicy Dy 75mm PE do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym, również o średnicy Dy 75mm PE,
  - b) przebudowie istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie OŚ Golinka, która umożliwi podłączenie istniejącego układu kanalizacyjnego do nowej pompowni ścieków,
  - c) likwidację istniejących obiektów OŚ Golinka.
- 4.3. W części nadziemnej zagospodarowanie terenu będzie obejmować wygradzony i utwardzony teren pompowni ścieków wraz z szafą zasilająco-sterowniczą oraz oświetleniem terenu pompowni (słup z oprawą oświetleniową).
- 4.4. Włączenie do instalacji sieci kanalizacyjnej – wg warunków technicznych przyłączenia wydanych przez dysponenta sieci.
- 3.1. Należy uwzględnić następujące warunki:
  - a) koszty budowy lub przebudowy urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania oraz odtworzenie nawierzchni ponosi inwestor,

Za zgodność z oryginałem

Stargard, dnia .....

 **mgr inż. Stanisław Padiasek**

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

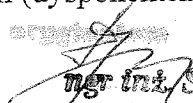
- b) w przypadku kolidowania przyłączy z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
  - c) przejścia poprzeczne przez jezdnie i istniejące zjazdy o nawierzchni twardej, należy wykonać metodą bezinwazyjną, w rurze osłonowej, dopuszcza się wykonanie przejść poprzecznych przez jezdnię gruntową (nieutwardzoną) metodą rozkopu połówek drogi, w rurze osłonowej,
  - d) sieci, przyłącza i urządzenia układane w drodze należy umieścić w odległości do 0,5 m od granicy pasa drogowego na głębokościach normatywnych, przy zachowaniu normatywnych odległości od istniejącej infrastruktury technicznej,
  - e) infrastruktura powinna być usytuowana w taki sposób, aby nie wpływała ujemnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym,
  - f) wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu przy użyciu sprzętu wibracyjnego, należy uzyskać minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu zasypowego  $I_s = 0,98$  dla podbudowy  $I_s = 1,00$ .
- 4.5. Warunki przejścia pod drogami projektowaną siecią, uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 4.6. Planowaną inwestycję należy projektować, budować zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- 4.7. Na działce o numerze ewidencyjnym 5/4 w obrębie Barzkowice, na której planuje się przebudowę i rozbudowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków występują urządzenia melioracji wodnych – rowy, w związku z powyższym niniejsze uzgodnienie dokonuje się pod następującymi uwagami:
- dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzenia melioracji wodnych, należy zachować jego drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody,
  - zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych,
  - zgodnie z art. 234 Prawa wodnego, właściciel gruntu nie może między innymi: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  - w przypadku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, przy wykonywaniu prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń,
  - w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne.
- Urządzenia melioracji wodnych w rozumieniu ustawy Prawo wodne, są urządzeniami służącymi do regulacji stosunków wodnych celem polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy (art. 195 Prawa wodnego).
- Zaniechanie utrzymywania urządzeń melioracji wodnych lub ich zniszczenie może doprowadzić do zmiany stanu wody na gruntach, zmiany kierunku spływu wód, nadmiernego uwilgotnienia gleby, a także szkodliwie wpływać na inne nieruchomości i gospodarkę wodną.

#### 4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

- 4.1. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenia właścicieli gruntów na zajęcie terenu na czas budowy.
- 4.2. Po zakończeniu robót teren uporządkować i przywrócić mu stan pierwotny.
- 4.3. W wypadku napotkania na terenie inwestycji sieci uzbrojenia podziemnego, należy je ominąć lub uzgodnić z ich właścicielem (dysponentem) sposób bezkolizyjnego obejścia.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

  
mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawa bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

4.4. Prowadzenie inwestycji, sposób jej wykonywania oraz późniejsze funkcjonowanie nie mogą naruszać interesów osób trzecich, a także obowiązujących przepisów prawa. Inwestycja nie może pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich terenów, budowli i urządzeń.

#### **5. W przypadku lokalizacji inwestycji na gruntach rolnych lub leśnych**

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy spełnić wymogi przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych lub leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161). Inwestycja nie może powodować trwałego wyłączenia z produkcji leśnej i zmiany przeznaczenia gruntów leśnych.

#### **6. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu**

6.1. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839), planowana inwestycja klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

6.2. Należy zachować warunki określone w Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Stargard z dnia 23 marca 2021 roku, znak: Och.Ś..6220.1.2021.MK.

6.3. Projektowaną inwestycję należy przeprowadzić tak, aby nie uszkodzić rosnących drzew. W trakcie robót zapewnić maksymalną ochronę drzewostanu i terenów zielonych. W przypadku wystąpienia kolizji należy uzyskać zgodę na ewentualną wycinkę drzew.

#### **7. Linie regulacyjne inwestycji**

Linie regulacyjne wyznaczono na mapie w skali 1:500 stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

Dla terenu objętego niniejszą decyzją nie istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 10 ust. 2, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Lokalizacja ww. inwestycji celu publicznego zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, została uzgodniona przez:

- Starostwo Powiatowe w Stargardzie, postanowieniem z dnia 26.05.2021 r., znak: NS.673.286.2021.KS7, w zakresie ochrony gruntów rolnych;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie, postanowieniem z dnia 17.05.2021 r., znak: SZ.ZPU.3.522.767.2021.WFw zakresie ochrony melioracji wodnych;
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, postanowieniem z dnia 20.05.2021 r., znak: ZS.224.1.81.2021, w zakresie ochrony gruntów leśnych,
- Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie, postanowieniem z dnia 24.05.2021 r., znak: ZDP.TD.4170.223.2021.BM odnośnie gruntów przyległych do pasa drogowego;
- Referat Gospodarki i Komunalnej i Inwestycji w/m pismem z dnia 26.05.2021 r., znak: GKI.6733.20.2021.PD, odnośnie gruntów przyległych do pasa drogowego.

Po rozpatrzeniu wniosku orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zamiar inwestycyjny nie jest sprzeczny z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 50, ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został sporządzony przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów pod numerem ZP- 0343.

 **Inż. Stanisław Podinsek**  
Uprawn. bud. Nr 3147/154  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Po rozpatrzeniu wniosku orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji lub jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę (art. 65 ust. 1, pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z art. 63 ust. 4 ww. ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestor winien wystąpić do Starosty Powiatu Stargardzkiego z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, złożonym zgodnie ze wzorem ustalonym w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609).

Od niniejszej decyzji, służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA JEST OSTATECZNA

data 12.01.2021

podpis *[podpis]*

URZĄD GMINY  
Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
73-110 Stargard

Z up. WOJTA  
*Mirosław Antczak*  
KIEROWNIK  
Referatu Planowania Przestrzennego

#### Załączniki:

NR 1. Załącznik graficzny – rysunek na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 ark. 1-2.

#### Otrzymują:

1. Piotr Padiasek

Biurowo Projektowo-Consultingowe PROEKO S.C.  
ul. Wita Stwosza 3  
71-173 Szczecin

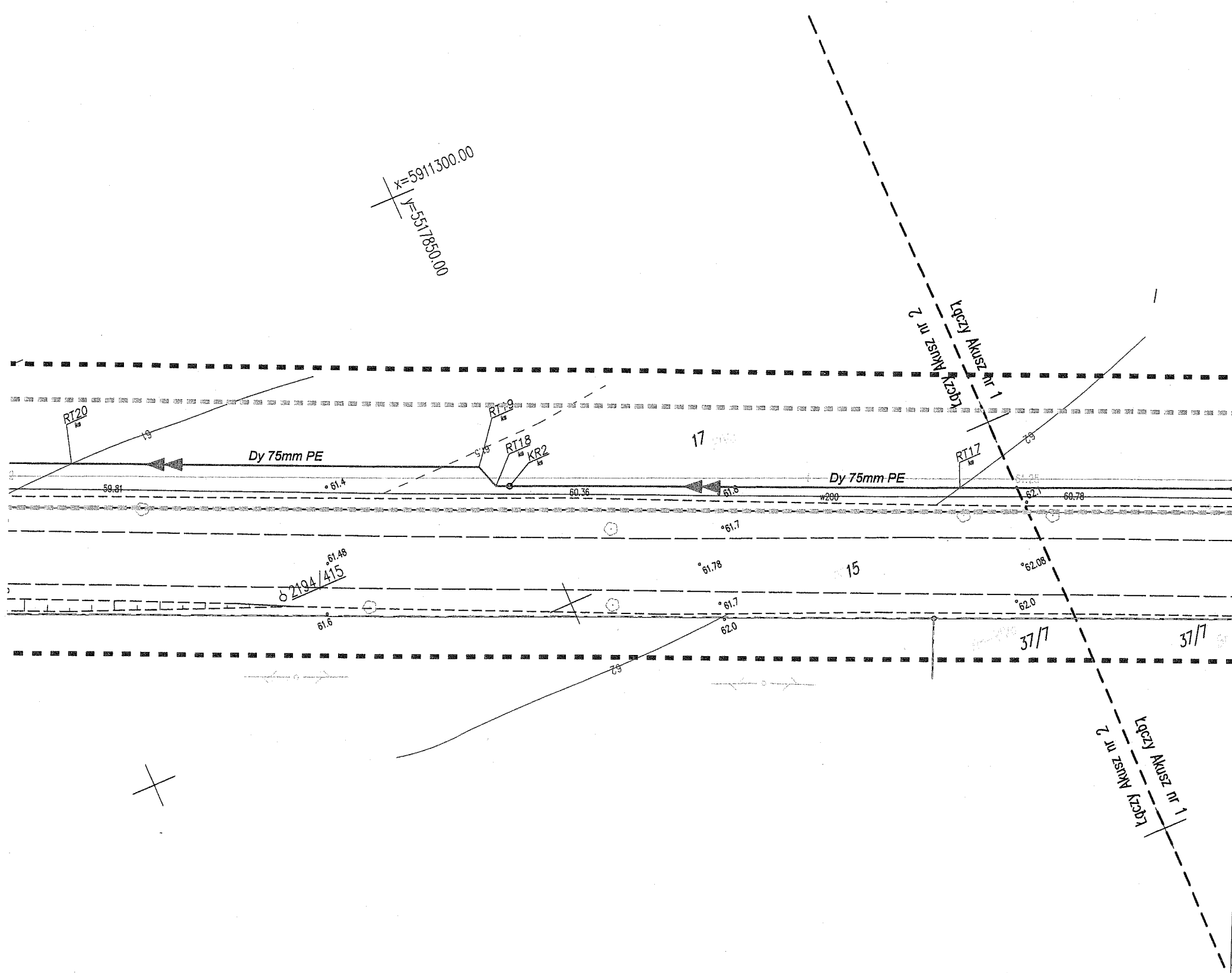
2. Strony w prowadzonym postępowaniu wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy  
3. a/a

Do wiadomości: Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 24, 70-540 Szczecin

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data

*[podpis]*  
mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



- OZNACZENIA :
- Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm
  - Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE
  - Proj. kolumna rewizyjna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE
  - Proj. kolumna odpowietrzna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE
  - Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC
  - Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /żelbetowa/
  - Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /tw. sztuczne/
  - Proj. linie kablowe 0,4kV nn i sterowania
  - Proj. szafa sterownicza pompowni
  - Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED
  - Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4.0m
  - Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubości 8cm, kolor szary
  - Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji
  - Granica przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

**PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
branża sanitarna			Skala 1:500
Rysunek Nr 1.1			Nr zlec. P-210/2020

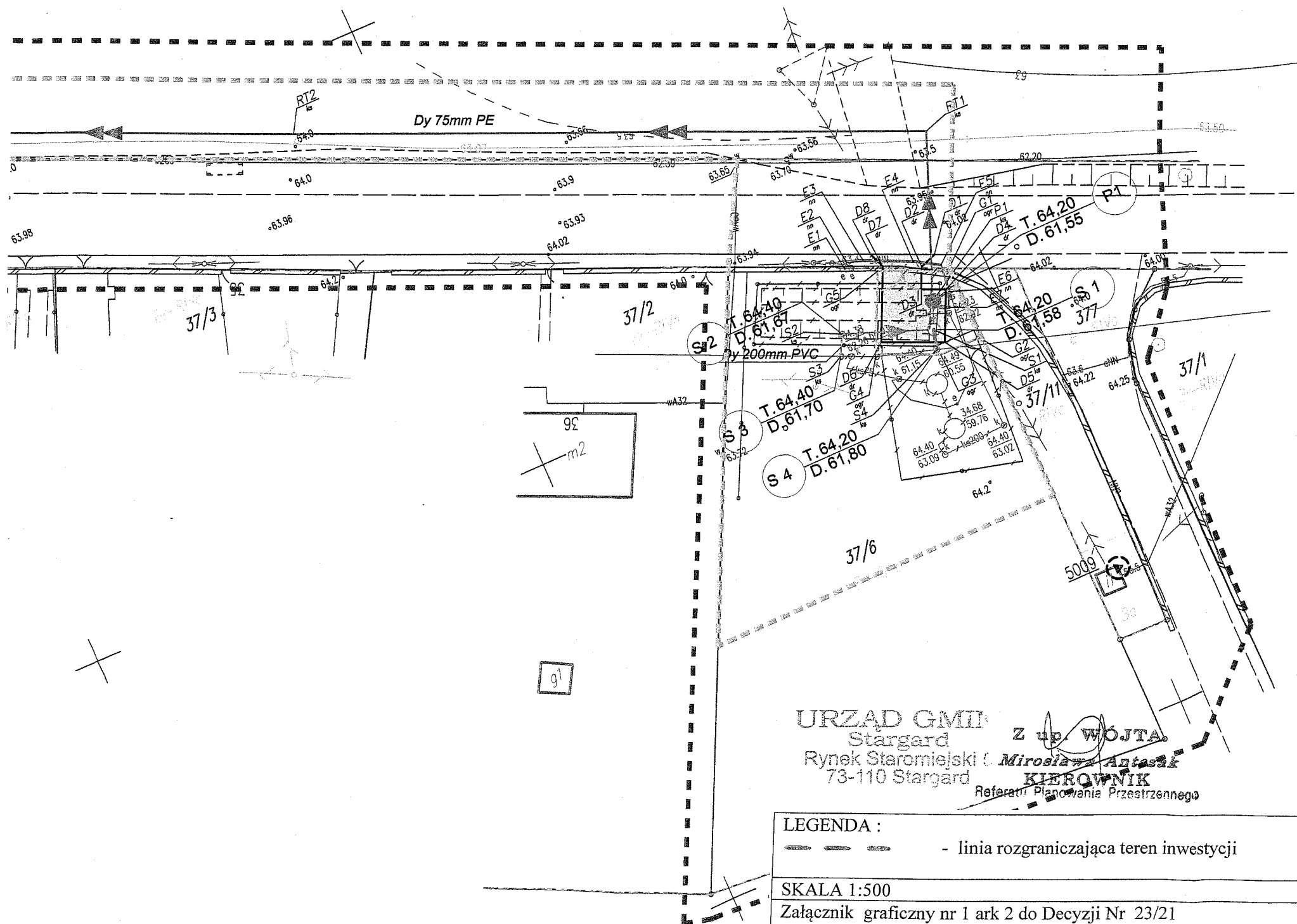
URZĄD GMINY  
Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
73-110 Stargard

Z AD. WÓJTA  
Mirosława Antczak  
KIEROWNIK  
Referatu Planowania Przestrzennego

LEGENDA :  
- linia rozgraniczająca teren inwestycji

SKALA 1:500

Załącznik graficzny nr 1 ark 1 do Decyzji Nr 23/21  
z dnia 17.06.2021 r.  
Działki nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2, obręb Barzkowice,  
gmina Stargard



URZĄD GMI  
Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
73-110 Stargard  
Z up. WÓJTA  
Mirosław Antasak  
KIEROWNIK  
Referat Planowania Przestrzennego

LEGENDA :  
- - - - - linia rozgraniczająca teren inwestycji

SKALA 1:500  
Załącznik graficzny nr 1 ark 2 do Decyzji Nr 23/21  
z dnia 17.06.2021 r.  
Działki nr 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2, obręb Barzkowice,  
gmina Stargard

#### OZNACZENIA :

- Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm
- Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE
- Proj. kolumna rewizyjna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE
- Proj. kolumna odpowietrznia na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE
- Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /żelbetowa/
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /tw. sztuczne/
- Proj. linie kablowe 0,4kV nn i sterowania
- Proj. szafa sterownicza pompowni
- Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED
- Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4.0m
- Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubości 8cm, kolor szary
- Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji
- Granica przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

PROEKO S.C.  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obwód Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środowiska	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
branża sanitarna			Skala 1:500
Rysunek Nr 1.2			Nr zlec. P-210/2020



246 17

**TE - 9A**

Wodociągi Zachodniopomorskie  
Spółka z o.o.  
ul. I Brygady Legionów 8-10  
72-100 Goleniów

Goleniów, 11.02.2021r.

Gmina Stargard  
ul. Rynek Staromiejski 5  
73-110 Stargard

WZ/TE/441/...../2021/IN

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE**  
**PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH**

Do obiektu: *"przełączenie do rurociągu tłoczego ścieków Dy 75 mm PE tłoczącego ścieki sanitarne do OS Barzkowice", gmina Stargard*

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 13.01.2020r. Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia zwane dalej „warunkami”.

**1. Miejsce włączenia:**

**1.1. Wodociąg**

1.1.1 Śr. ciśn. ... m sł. wody

1.1.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia:...

1.1.3 Miejsce włączenia: w

Pobór wody w ilości  $Q_{dśr} = ... m^3/d$   $Q_{max} = ... m^3/h$

**1.2. Kanalizacja sanitarna. Ścieki socjalno-bytowe**

1.2.1 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.2.2 Miejsce włączenia: ...

Ilość ścieków  $Q_{dśr} = ... m^3/d$   $Q_{max} = ... m^3/h$

**1. Projektowany rurociąg tłoczny włączyć do istniejącego kolektora ciśnieniowego PVC Ø 75 mm, zlokalizowanego w działce nr 51/2.**

zgodność z projektem  
miejscu, data

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytycznych projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan.” opracowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonawstwa zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.

3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności gminy lub Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:

- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona), przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz kaźdoczesnego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władnaca). Służebność ta winna umożliwiać przeprowadzenie, eksploataowanie i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan. niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
- albo uzyskać decyzję właściwego organu o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzi przewód wod.-kan. poprzez zezwolenie na założenie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów wod.-kan. i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów.

3.2. Przed złożeniem dokumentacji na Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym, kompletny projekt projektowanych sieci i przyłączy należy uzgodnić w Wydziale Eksploatacji Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.

3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.

3.4. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.  
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych.

3.5. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

3.6. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku niezapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie.

3.7. Lokalizację zabudowy zestawów wodomierzy należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).

3.8. Pomieszczenie, w którym projektuje się lokalizację zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym powinno odpowiadać warunkom zawartym w w/w rozporządzeniu.


3.9. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,4 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.

3.10. Minimalne przykrycie przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej powinno wynosić 1,00 m od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, a w przypadku konieczności „wypłylenia” przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć „docieplenie” projektowanego odcinka.

3.11. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. może być dokonane wyłącznie przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po dokonaniu próby

Za zgodność z oryginałem

Goleniów, dnia .....

  
Inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

szczelności i przeglądu technicznego.

- 3.12. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na nawiercenie lub dokonywanie pozostałych wciniek do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na dokonywanie wszelkich wciniek do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki.
- 3.13. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza odcinki ulegające zakryciu (zasypaniu) należy zgłosić przed zasypaniem w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie do przeglądu technicznego.
- 3.14. Dla wykonanych przyłączy/sieci wodociągowych należy wykonać próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.15. Dla wykonanych przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję przemysłową kamerą TV (Polska Norma PN-EN 1610 pkt. 12 z 29 marca 2002 r. oraz Polska Norma PN-EN 13508-2 pkt.5.2 z 06 września 2004 r.) z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie, przedkładając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.16. Przegląd techniczny sieci wod.-kan. winien się odbyć w obecności przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.17. Do przeglądu technicznego zewnętrznej sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
- a) 1 egz. oryginalnych, ważnych niniejszych warunków (do wglądu),
  - b) 1 egz. karty informacyjnej,
  - c) 2 egz. (sieć) lub 1 egz. (przyłącze) projektu budowlano – wykonawczego oryginalnie uzgodnionego i podpisanego przez wykonawcę, z naniesionymi zmianami,
  - d) 2 egz. rysunku powykonawczego przyłącza i sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
  - e) 3 egz. kopii mapy zasadniczej potwierdzającej jej uzupełnienie elementami inwentaryzacji powykonawczej z klauzulą PODGiK o przyjęciu wyników pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego.
  - f) 2 egz. szkicu polowego (dotyczy wyłącznie sieci),
  - g) 1 egz. uporządkowanego wykazu współrzędnych elementów sieci wod.-kan. zapisany na nośniku elektronicznym (np. CD) w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych w formie papierowej),
- Uwaga!** Całość prac geodezyjnych musi spełniać wymogi zawarte w Instrukcji technicznej **G-4.4.**
- h) dowód opłaty za przegląd przyłącza/sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
  - i) opłacony rachunek Działu Obsługi Odbiorców (DOO) za pobór wody do celów prób szczelności sieci/przyłączy oraz do dezynfekcji i płukania wodociągu,
  - j) dowód opłaty za nawiercenie lub wcinę,
  - k) protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych z właściwego Zarządu Dróg,
  - l) protokół z przeglądu sieci i przyłącza kanalizacyjnego kamerą TV wraz z wykresem spadków,
  - ł) wynik badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium,
  - m) protokół próby szczelności sieci wodociągowej,
  - n) oznakowanie tabliczkami sieci wodociągowej,
  - o) deklaracja zgodności producenta,
  - p) certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną.
- 3.18. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym z Wodociągami Zachodniopomorskimi Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.19. Po wykonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod.-kan. użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy w Wodociągach

Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie na dostawę wody i odbiór ścieków. Kary za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzanie ścieków reguluje ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747). Niezależnie od pobranej opłaty karnej, Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie są uprawnione do odcięcia dopływu wody i odbiór ścieków na koszt użytkownika. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. pisemny wniosek wraz z załącznikami.

3.20. Montaż wodomierzy w układzie poziomym i ich oplombowanie wykonują wyłącznie Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz.

3.21. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywają Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

Przedterminowa wymiana wodomierza i/lub jego oplombowanie odbywać się będzie na wniosek odbiorcy usług, zgodnie z cennikiem obowiązującym w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o.

Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji na koszt odbiorcy usług wraz z instalacją wodociągową – jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej.

Nowo budowane przyłącze kanalizacyjne (z urządzeniem pomiarowym włącznie) na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostaje w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną – jeżeli umowa na odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej.

3.22. Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.

3.23. Osoby, które wybudowały z własnych środków urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne, mogą je przekazać gminie lub Wodociągom Zachodniopomorskim Sp. z o.o. w Goleniowie na warunkach uzgodnionych wcześniej w umowie na budowę sieci wod.-kan.

Przekazywane urządzenia powinny odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach.

*Podstawa prawna: ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z dnia 13.07.2001 r. art. 31.)*

3.24. W przypadku nieprzystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 2 lat od ich wystawienia.

3.25. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

#### **4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji.**

4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747)

4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:

*Za zgodność z oryginałem*

*Sposób, data*



**inż. Stanisław Padiasek**

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: **Inżynieria Sanitarna**

BZT<sub>5</sub> = --- mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; CHZT = 250 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; zaw. og. = 500 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; Chlorki = 500 i poniżej mg/ dm<sup>3</sup>; Żelazo = 10 i poniżej mg Fe/ dm<sup>3</sup>; Fosfor ogólny = 5 i poniżej mg P/ dm<sup>3</sup>; Azot amonowy = 100 i poniżej mg NH<sub>4</sub>/ dm<sup>3</sup>; Substancje ekstatujące się ekstraktem naftowym = 50 i poniżej mg/ dm<sup>3</sup>; Odczyn pH = 6,5 – 9,5.

Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawcy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 poz. 1108).

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 wymagają zezwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą „Prawo Wodne” z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. nr 115 poz. 1229).

4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 168 poz. 1763).

4.4. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

5. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują pozwolenia na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod-kan.

7. Ustalenia dodatkowe.

*Przyłącze wod.-kan. należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu.*

Załączniki:

1. Karta informacyjna odbiorcy

1. Wystawił:

11.02.21. *Paniowś*  
data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził:

DYREKTOR  
D/S INWESTYCJI  
12.02.21. *mgr inż. Bartłomiej Pachis*  
data, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji  
*mgr inż. Łukasz Tomków*  
data, podpis, pieczęć

Za zgodność z oryginałem  
Specjalista, data

*mgr inż. Stanisław Padiasek*  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

ZAC 12

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji  
mgr inż. Łukasz Tomków

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE  
SPÓŁKA Z O. O.  
72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion. 8-10  
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393  
TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54  
DZIAŁ EKSPLOATACJI


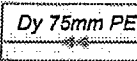
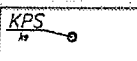
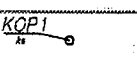
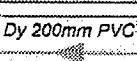
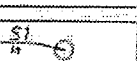
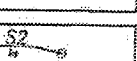
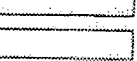
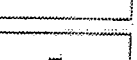
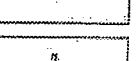
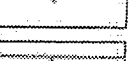

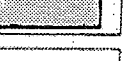
Za zgodność z oryginałem  
Zachodni, dnia 30.07.2021

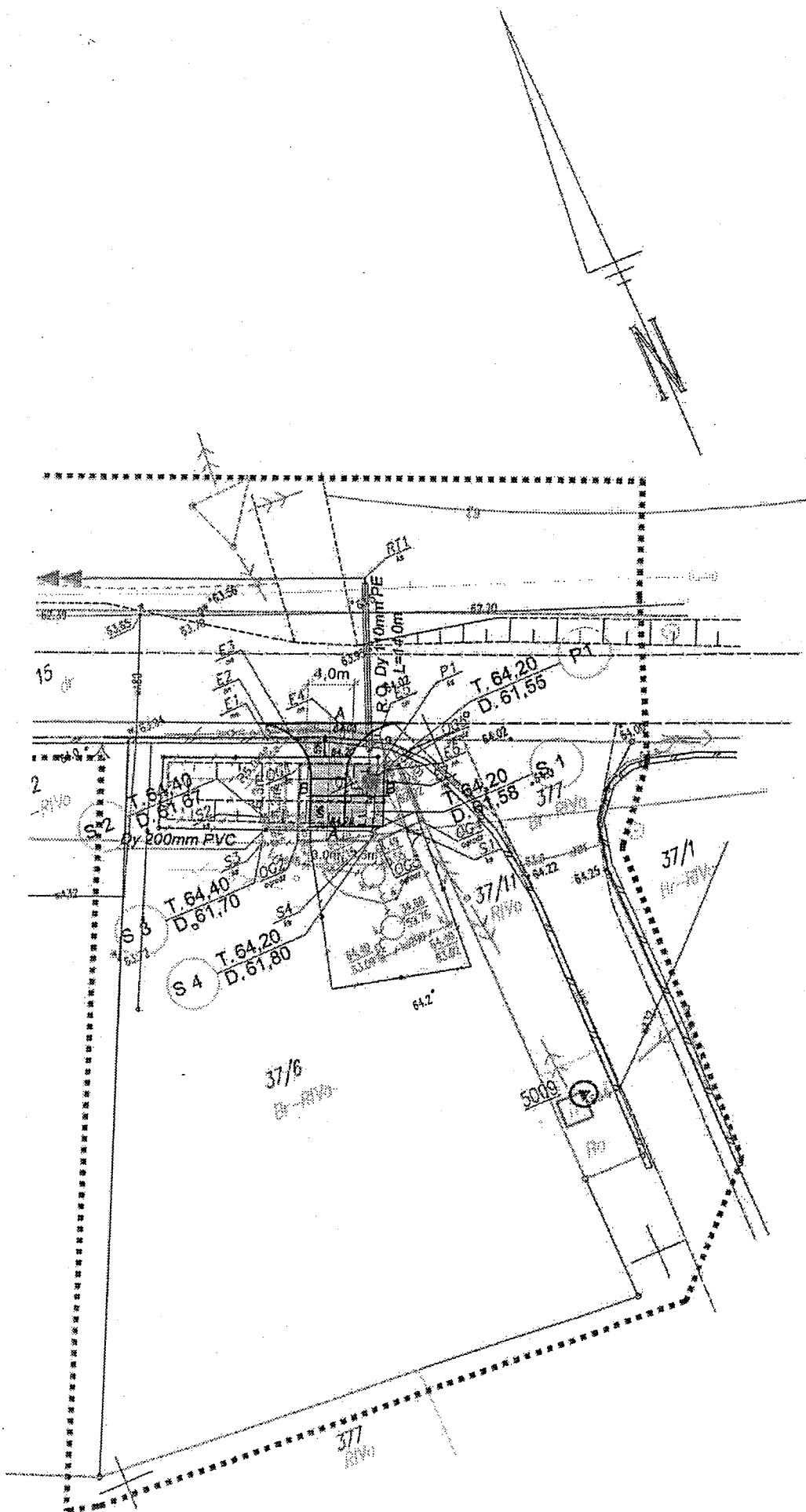
mgr inż. Stanisław Padłasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

PROEKO S.C.  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email: proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obrub Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obrub Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obrub Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padłasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padłasek	285/Sz/84 w spec. instalac. inżynierskiej w zakresie sieci sanit. (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 03.07.2021r.
branża sanitarna			Skala 1:500
Rysunek Nr 1.2			Nr zlec. P-210/2020

## OZNACZENIA:

-  Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm  
 Dy 75mm PE Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE  
 KPS Proj. kolumna płuczaco-spustowa  
 KOP1 Proj. kolumny odpowietrzająco-napowietrzająca  
 Dy 200mm PVC Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC  
 S1 Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /zełbetowa/  
 S2 Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /tw. sztuczne/  
 Proj. linie kablowe 0,4kv nn i sterowania  
 Proj. szafa sterownicza pompowni  
 Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED  
 Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4.0m  
 Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubość 8cm, kolor szary  
 Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji





ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin  
Rejon Dystrybucji Stargard  
ul. Wyszyńskiego 24  
73-110 Stargard  
tel. 91-332-23-10

Stargard, 25.03.2021 r.

22609/2021/OD3/ZR4

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.  
ul. I Brygady Legionów 8-10  
71-100 Goleniów

### Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:  
pompownia ścieków, Golinka, , dz. nr 37/6  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 12 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

#### I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Projektowane szafa kablowa zintegrowana z układem pomiarowo - rozliczeniowym.

#### II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

a) Wymienić istniejące złącze ZK3a nr 40L37pr01 na szafę kablową z układem pomiarowym SKP4-1P.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Z projektowanego złącza wyprowadzić wewnętrzną linię zasilającą zgodnie z aktualnymi przepisami. Punkt rozdziału instalacji z układu TN-C na TN-C-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej, punkt ten należy uziemić.

Dla celu zaprojektowania instalacji odbiorczej, informacje o lokalizacji kablowo-pomiarowego można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Stargard.

#### III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w szafie kablowo - pomiarowej w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

#### IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Szafa kablowa zintegrowana z układem pomiarowo - rozliczeniowym.

#### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

1 licznika bezpośredniego. Liczniki trójfazowy energii wraz z zabezpieczeniami przedlicznikowymi dostarczy i zabuduje Enea Operator Sp. z o.o. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

#### VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

Zabezpieczenie przedlicznikowe- 3x20A - zastosować ograniczniki mocy zainstalowane w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.

#### VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

#### VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

transformator 250kVA, YAKY 4x50 ~ 50m,

#### IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

22609/2021/OD3/ZR4 UTBD

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

Strona 1

**X. UWAGI DODATKOWE:**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:  
RD4

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Słargard  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
*Zygmunt Pietka*

Za zgodność z oryginałem  
Śaczecin, data *2021.09.22*

*mgr inż. Stanisław Padiasek*  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna





## Umowa o przyłączenie do sieci nr 22609/2021/OD3/ZR4

zawarta pomiędzy:

ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Rejon Dystrybucji Stargard ul. Wyszyńskiego 24 73-110 Stargard, NIP: 782-23-77-160, REGON 300455398, wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000269806, Kapitał zakładowy 4 696 937 500 PLN, reprezentowaną przez osobę posiadającą stosowne umocowanie do zawarcia Umowy,

zwaną dalej ENEA Operator

a ubiegającą / ubiegającym się o przyłączenie do sieci:

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. z siedzibą: ul. I Brygady Legionów 8-10, 71-100 Goleniów, NIP: 8560000703, reprezentowanym przez:

adres do korespondencji w formie pisemnej:

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

ul. I Brygady Legionów 8-10

71-100 Goleniów

zwanym dalej Klientem.

### § 1

Klient oświadcza, że:

1. Warunki Przyłączenia nr 22609/2021/OD3/ZR4 z dnia 25.03.2021 zostały przez ENEA Operator określone na jego wniosek, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
2. Do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), potwierdzonych dokumentami załączonymi do wniosku o określenie warunków przyłączenia.
3. Zawiadomi ENEA Operator o każdej zmianie zaistniałej w jego tytule prawnym do obiektu (i w sposobie oraz warunkach wykonywanej działalności gospodarczej) co potwierdzi stosownymi dokumentami.

### § 2

1. Przedmiotem umowy jest:
  - 1.1. przyłączenie instalacji Klienta w obiekcie pompownia ścieków zlokalizowanym w Golinka, dz. nr 37/6 do sieci ENEA Operator z mocą przyłączeniową o wartości 12 kW na napięciu 0,4 kV,
  - 1.2. określenie praw i obowiązków stron związanych z realizacją i finansowaniem przyłączenia.
2. Klient zakwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
3. Strony zobowiązują się współdziałać dla prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

### § 3

Strony uzgadniają, że dla realizacji przyłączenia instalacji Klienta do sieci ENEA Operator konieczne jest:

1. Wykonanie przyłącza w następującym zakresie:
  - a) Wymienić istniejące złącze ZK3a nr 40L37pr01 na szafę kablową z układem pomiarowym SKP4-1P.
2. Wykonanie niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator w następującym zakresie:  
nie dotyczy
3. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej Klienta w następującym zakresie:  
Z projektowanego złącza wyprowadzić wewnętrzną linię zasilającą zgodnie z aktualnymi przepisami. Punkt rozdziału instalacji z układu TN-C na TN-C-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej, punkt ten należy uziemić.  
Dla celu zaprojektowania instalacji odbiorczej, informacje o lokalizacji kablowo-pomiarowego można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Stargard.

4. Wykonanie dokumentacji, w tym projektowej, koniecznej dla zrealizowania instalacji odbiorczej Klienta w zakresie określonym w ust. 3
5. Przeprowadzenie postępowań wymaganych dla realizacji zadań określonych w ust. 1 i ust. 2 w tym także postępowań administracyjnych i uzyskanie wymaganych obowiązującym prawem uzgodnień, opinii, decyzji.
6. Uzgodnienie dokumentacji, o której mowa w ust. 4 w ENEA Operator oraz uzyskanie wymaganych obowiązującym prawem decyzji.

#### § 4

Strony uzgadniają następujące zasady i harmonogram realizacji przyłączenia:

1. ENEA Operator zrealizuje przyłącze oraz niezbędne zmiany w sieci, o których mowa w § 3 ust. 1 i ust. 2 w terminie 4 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
2. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej, o której mowa w § 3 ust. 3 zrealizuje Klient. Instalacja odbiorcza, o której mowa w § 3 ust. 3 wykonana zostanie zgodnie z warunkami przyłączenia oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje w terminie uwzględniającym postanowienia, o których mowa w § 6 ust. 2.
3. Klient opracuje i uzgodni z ENEA Operator dokumentację, o której mowa w § 3 ust. 4 i zrealizuje działania, o których mowa w § 3 ust. 6.

#### § 5

1. Klient poniesie opłatę za przyłączenie do sieci ENEA Operator. Opłata obliczona została przy zastosowaniu zasad i stawek opłat ujętych w aktualnej Taryfie dla usług dystrybucji energii elektrycznej, zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, powiększonych o podatek od towarów i usług (VAT).
2. Kwota opłaty za przyłączenie wynosi netto 550,56 zł., (słownie złotych: pięćset pięćdziesiąt złotych pięćdziesiąt sześć groszy) plus podatek od towarów i usług (VAT).
3. Opłatę za przyłączenie Klient zobowiązuje się zapłacić jednorazowo na rachunek bankowy ENEA Operator wskazany na fakturze VAT w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT z tytułu opłaty za przyłączenie, sporządzonej przez ENEA Operator niezwłocznie po zrealizowaniu przez ENEA Operator prac określonych w § 3 ust. 1 i ust. 2. ENEA Operator dostarczy Klientowi fakturę VAT co najmniej 7 dni przed wskazanym terminem płatności. W razie dostarczenia Klientowi faktury VAT w późniejszym terminie, termin płatności ulega przesunięciu o ilość dni opóźnienia w przekazaniu faktury VAT.

#### § 6

1. Klient zobowiązuje się do uregulowania zobowiązań finansowych w wysokościach i terminach wynikających z § 5.
2. Klient zobowiązuje się do dokonania zgłoszenia za pośrednictwem wybranego Sprzedawcy lub samodzielnie, o zawarciu umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej po wcześniejszym zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w oparciu o zasady określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENEA Operator<sup>1</sup> / w terminie nie dłuższym niż 90 dni od dnia wysłania informacji o zrealizowaniu przez ENEA Operator prac określonych w § 3 ust. 1 i ust. 2 przy uwzględnieniu terminów realizacji przyłączenia określonych w § 4 ust. 1.
3. Strony zobowiązują się do rozpoczęcia dostarczania i odbioru energii elektrycznej w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia pozytywnej weryfikacji zgłoszenia dokonanego za pośrednictwem wybranego Sprzedawcy lub samodzielnie, o zawarciu umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej w oparciu o zasady określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENEA Operator<sup>1</sup>.
4. Klient oświadcza, że planowana roczna ilość pobieranej energii elektrycznej wynosi 900 kWh.
5. W umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej zawarte będą parametry jakościowe energii elektrycznej w zakresie odchyłań częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*  
 Stanisław Padłasek

<sup>1</sup> dotyczy nowo przyłączanych obiektów lub zmiany mocy przyłączeniowej wraz ze zmianą napięcia zasilania

## § 7

Ustala się następujące miejsce rozgraniczenia własności urządzeń, które stanowi jednocześnie miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
Zaciski na listwie zaciskowej w szafie kablowo - pomiarowej w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

## § 8

1. Stronom przysługuje prawo rozwiązania umowy bez wypowiedzenia, w przypadkach:
  - 1.1. orzeczonej ostatecznymi decyzjami odmowy wydania przez właściwe organy administracyjne wymaganych zgód lub pozwoleń,
  - 1.2. nie uzyskania na zasadach rynkowych prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, w tym stosownych zgód właścicieli gruntów, przez które przebiega lub miałoby przebiegać przyłącze i sieć energetyczna, konieczna dla realizacji przyłączenia.
  - 1.3. nie wykonania przez Klienta instalacji odbiorczej określonej w § 3 ust. 3 w terminie lub zakresie umożliwiającym ENEA Operator wykonanie zobowiązań leżących po jej stronie,
  - 1.4. nie wywiązania się przez Klienta z obowiązku określonego w § 6 ust. 2,
  - 1.5. rozwiązania umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej, o których mowa w § 6 ust. 2 Umowy, z wyłączeniem rozwiązania umowy kompleksowej spowodowanego dokonaną zmianą sprzedawcy energii elektrycznej,
 Prawo rozwiązania umowy, o którym mowa w niniejszym paragrafie nie przysługuje stronie, która poprzez swoje działanie lub zaniechanie spowodowała naruszenie postanowień umowy.
2. Klientowi przysługuje prawo rozwiązania umowy bez zachowania terminu wypowiedzenia w przypadku utraty przez ENEA Operator wymaganych prawem koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji energii.
3. Jeżeli umowa zostanie rozwiązana z przyczyn:
  - 3.1. wskazanych w ust. 1 pkt. 1.3. lub pkt. 1.4. niniejszego paragrafu
 Klient zobowiązany jest do zwrotu ENEA Operator udokumentowanych wydatków poniesionych przez ENEA Operator i zobowiązań zaciągniętych przez ENEA Operator w związku z realizacją przedmiotu niniejszej umowy.
4. W razie niewykonania przez drugą stronę zobowiązań wynikających z umowy, każda ze stron może rozwiązać niniejszą umowę po uprzednim wezwaniu w formie pisemnej lub elektronicznej drugiej strony do wykonania tych zobowiązań wynikających z umowy z określeniem terminu nie krótszego niż 1 miesiąc i z zagrożeniem, iż w razie bezskutecznego upływu wyznaczonego terminu będzie uprawniona rozwiązać umowę z wykorzystaniem jednej z wyżej wskazanej form.
5. Niniejsza umowa ulega rozwiązaniu z chwilą utraty przez Klienta tytułu prawnego do lokalu/nieruchomości obiektu, dla przyłączenia, którego została zawarta niniejsza umowa o przyłączenie. Klient ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wyrządzonej ENEA Operator w związku z brakiem powiadomienia o utracie tytułu prawnego do lokalu/nieruchomości obiektu, dla przyłączenia, którego została zawarta niniejsza umowa o przyłączenie,
6. Każdej ze stron przysługuje prawo do odszkodowania w związku z niewykonaniem zobowiązania przez drugą stronę.

## § 9

1. W przypadku niedotrzymania przez ENEA Operator terminów określonych w § 4 Klient ma prawo naliczania kar umownych w wysokości 1,10 zł za każdy dzień opóźnienia, łącznie jednak nie więcej niż 550,56 zł.
2. W przypadku niedotrzymania przez którąkolwiek ze stron zobowiązań wynikających z § 6 ust. 2 lub ust. 3., strona odpowiedzialna za opóźnienie zobowiązana jest do zapłacenia drugiej stronie kary umownej w wysokości 1,10 zł za każdy dzień opóźnienia, łącznie jednak nie więcej niż 550,56 zł.

## § 10

Osobą upoważnioną do uzgadniania i bieżącej koordynacji prac wykonywanych przez strony oraz wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy ze strony ENEA Operator jest:

- pracownicy Sekcji Rozwoju tel. 91-332-23-10  
numer faksu: 48 / 91 813 41 68  
adres e-mail: [jolanta.zawadzka@operator.enea.pl](mailto:jolanta.zawadzka@operator.enea.pl)

Za zgodność z oryginałem  
Szanowny, Panie

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 395/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna Strona 3 z 5

**§ 11**

1. Dane teleadresowe **Stron** dla wykonywania przedmiotu umowy każdorazowo są wskazane w umowie.
2. Strony mogą wskazać w formie pisemnej/ w formie elektronicznej inny adres/adres poczty elektronicznej dla doręczeń.
3. W przypadku doręczania korespondencji za pośrednictwem poczty elektronicznej za termin jej doręczenia uznaje się dzień wprowadzenia do sieci e-maila.
4. Ilekroć w Umowie jest mowa o doręczeniu korespondencji, w przypadku doręczania korespondencji za pośrednictwem operatora pocztowego w razie wątpliwości, co do terminu doręczenia, uznaje się, że doręczenie nastąpiło najpóźniej z chwilą upływu terminu do podjęcia przesyłki z jego placówki.

**§ 12**

1. Klient oświadcza, że:
  - 1.1. przed podpisaniem umowy zapoznał się z Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej.

**§ 13**

1. Informacje przekazywane w związku z realizacją umowy nie mogą być udostępniane osobom trzecim, publikowane ani ujawniane w jakikolwiek inny sposób.
2. Postanowienia o poufności, o których mowa w ust. 1, nie będą stanowiły przeszkody dla którejkolwiek ze stron w ujawnieniu informacji podmiotom działającym w imieniu i na rzecz strony przy wykonaniu umowy, z zastrzeżeniem zachowania przez nich zasady poufności uzyskanych informacji. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków mających na celu dochowanie wyżej wymienionych zasad przez te podmioty.
3. Postanowienia ust. 1 i ust. 2 nie dotyczą informacji, które należą do informacji powszechnie znanych lub informacji, których ujawnienie jest wymagane na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa lub informacji, które zostaną zaaprobowane na piśmie przez drugą stronę jako informacje, które mogą zostać ujawnione.
4. Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z informacją przekazaną wraz z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia lub umową o przyłączenie.

**§ 14**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają pod rygorem nieważności *formy pisemnej (dla formy pisemnej)/ skanu pisma przesłanego na adres mailowy kontakt@operator.enea.pl (dla formy elektronicznej)*, w zależności od przyjętej przez Klienta formy.
2. Do niniejszej umowy zastosowanie mają przepisy powszechnie obowiązujące, a w szczególności przepisy ustawy Prawo energetyczne wraz z przepisami wykonawczymi, przepisy ustawy Prawo Budowlane oraz przepisy ustawy Kodeks cywilny.
3. Sprawy sporne strony będą starały się rozstrzygać polubownie. W przypadku braku możliwości porozumienia organem właściwym do ich rozstrzygania będzie właściwy rzeczowo sąd powszechny dla miejsca położenia nieruchomości, na której zlokalizowany jest przyłączany obiekt, z zastrzeżeniem pkt. a – c poniżej.
  - a) Klient będący konsumentem, uprawniony jest do zwrócenia się do Koordynatora do spraw negocjacji działającego przy Prezesie URE, o którym mowa w art. 31a Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne, o rozwiązanie sporów wynikłych z umowy. Koordynator jest podmiotem uprawnionym do pozasądowego rozwiązywania sporów z konsumentami zgodnie z ustawą z dnia 23 września 2016 r. o pozasądowym rozwiązywaniu sporów konsumenckich, Dz.U. z 2016 r., poz. 1823.
  - b) ENEA Operator oświadcza, że zobowiązuje się do udziału w postępowaniu w sprawie pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich prowadzonego przed Koordynatorem, jeżeli Klient będący konsumentem wystąpi z wnioskiem o wszczęcie takiego postępowania.
  - c) Informacje dotyczące Koordynatora będą dostępne na stronie internetowej Prezesa URE [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl). Informacja o stronie internetowej będzie aktualizowana na stronie internetowej ENEA Operator [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl).
4. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron w przypadku formy pisemnej.

Za zgodność z oryginałem

Sygnatura, data

## § 15

1. Niniejsza umowa obowiązuje od dnia jej zawarcia, którym jest dzień doręczenia Klientowi obustronnie podpisanej umowy/ dzień wystania do Klienta e-maila z obustronnie podpisaną umową o przyłączenie/ dzień wystania do Klienta e-maila z pismem dotyczącym zawarcia umowy o przyłączenie z Konsumentem.
2. Niniejszą umowę zawarto na czas realizacji warunków przyłączenia oraz świadczenia usług dystrybucji w oparciu o jedną z umów, o których mowa w § 6 ust. 2.

Klient  
**PREZES ZARZĄD**  
 mgr Artur Krasinski  
 .....  
 Data i czytelny podpis Klienta  
**WODCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE**  
 SPÓŁKA Z O. O.  
 72-100 GOLEMIÓW, ul. I Brygady Legionów 8-10  
 NIP 856-00-00-703, REGON 812524393  
 TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54  
 e-mail: biuro@woz.pl

ENEA Operator

ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Rejon Dystrybucji Stargard  
 Dyrektor

.....  
 Data i czytelny podpis ENEA Operator

20.05.2021

Za zgodność z oryginałem  
 Ścieżka, data .....

mgr inż. **Stanisław Pudłesek**

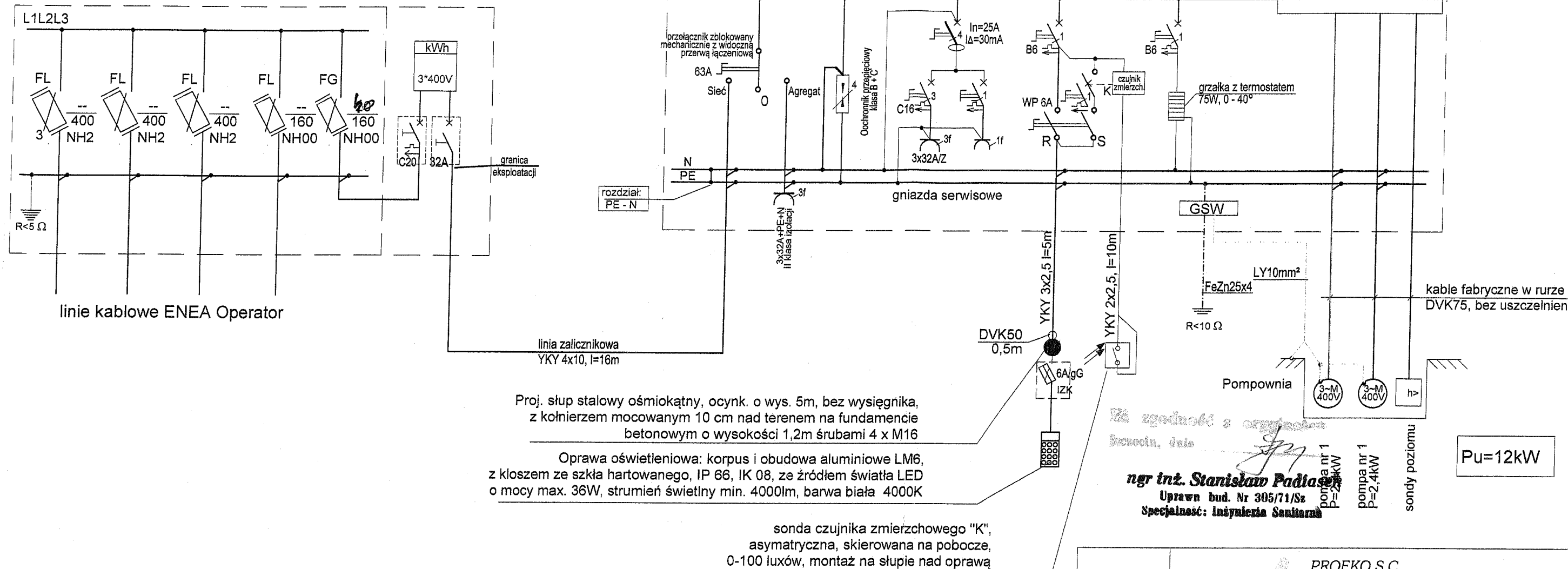
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

21.21

szafa zasilająco-sterownicza tłoczni ścieków  
obudowa zewnętrzna z tworzywa teroutwardzalnego w II klasie ochronności, o stopniu ochrony min. IP66, IK min. 08, wewnątrz szafy maskownica na zawiasach o stopniu ochrony IP42.  
Szafkę montować na fundamencie z tworzywa teroutwardzalnego, 50 cm nad terenem

proj. złącze kablowo-pomiarowe  
SKP4-1P wg projektu ENEA Operator  
umowa o przyłączenie nr1 22609/2021/0D3/ZR3



ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Stargard  
Instalacja odbiorcza klienta  
Nie podlega uzgodnieniu w ENEA Operator Sp. z o.o.  
Data.....

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Stargard  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Starszy Specjalista ds. Rozwoju  
Marek Rączka

#### UWAGI :

- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa w sieci odbiorczej - "samoczynne wyłączenie zasilania" zgodnie z N-SEP-E 001. Szafa sterująca w obudowie w II kl. ochronności.
- Fundament szafki z tworzywa termoutwardzalnego wyniesiony na wysokość co najmniej 50cm ponad teren. Na bocznych ścianach fundamentu otwory wentylacyjne z kratkami;
- Wprowadzenie kabli do szafki od dołu, uszczelnienie dławikami PE
- Szafę zasilająco-sterującą wyposażać w niezależny uziom roboczy dodatkowy i ochronny o wartości rezystancji  $R < 10 \Omega$
- Zabezpieczenie pomp zrealizować za pomocą wyłącznika silnikowego realizującego funkcję zabezpieczenia zwarciovego i przeciążeniowego.

<b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl			
Inwestor	Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18A 72-100 Goleniów		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obwód Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Schemat układu zasilania i sterowania urządzeń przepompowni		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża elektryczna mgr inż. Zbigniew Majchrowski		146/Sz/85 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	ZMW
Sprawdził branża elektryczna mgr inż. Paweł Paczyński		ZAPI0254/POOE/12 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	Paczyński
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 03.07.2021r.
branża elektryczna			Skala
Rysunek nr 2			Nr zlec. P-210/2020

GMINY  
Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
Stargard  
Znak: GKI.6853.3.23.2021.KB

Stargard, dnia 12.05.2021 r.

## Z G O D A

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Pana Piotra Padiasek** działającego z upoważnienia Wójta Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard, informuję, że **wyrażam zgodę** Gminie Stargard z siedzibą w Stargardzie przy ulicy Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej wewnętrznej (działka o nr geod. 16/1 obręb Barzkowice, gmina Stargard) odcinka rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych Dy 75mm PE, zgodnie z załącznikiem mapowym do niniejszej zgody, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
- 2) przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do tutejszego Referatu Gospodarki Komunalnej i Inwestycji z wnioskami o:
  - a) wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wewnętrznej i ustalenia należnej opłaty za okres i obszar zajęcia pasa drogowego,
- 3) do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót należy dołączyć schemat zabezpieczenia miejsca prac,
- 4) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym drogi wewnętrznej związanych z realizacją zadania oraz odtworzenie nawierzchni ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich tych prac,
- 5) utrzymanie i konserwacja projektowanego urządzenia, zlokalizowanego w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tego urządzenia,
- 6) w przypadku kolizji projektowanej infrastruktury z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym drogi wewnętrznej, inwestor w uzgodnieniu z właścicielem istniejącej infrastruktury, dokona na własny koszt zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 7) infrastrukturę techniczną należy umieścić w odległości do 0,5 m od granicy pasa drogowego na głębokości normatywnej, przy zachowaniu normatywnych odległości od istniejącej infrastruktury technicznej,
- 8) w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia prac ziemnych przedmiotów, co do których istnieje podejrzenie, że są one zabytkami, inwestorzy i wykonawcy są zobowiązani do powstrzymania prac ziemnych, zabezpieczenia przedmiotu i miejsca jego

Za zgodność z .....  
.....  
.....

odkrycia oraz niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

- 9) wykopy zasypywać warstwami gruntu o grubości do 20-30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Wykorzystywany rodzaj gruntu do zasypywania powinien być z kruszyw dobrze zagęszczanych. Dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić co najmniej 0,98,
- 10) po zakończeniu robót zajmowany teren doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 11) na inwestorze spoczywa obowiązek udzielenia 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty w pasie drogowym drogi wewnętrznej.

Niniejsza zgoda stanowi podstawę do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane i wygasa z chwilą zakończenia realizacji inwestycji.

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu.


WOJUT  
Jerzy Makowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. a/a.

Sprawę prowadzi:  
Krzysztof Bochniak, Referat Gospodarki Komunalnej i Inwestycji, tel. (91) 561 34 50

Za zgodność z oryginałem  
Annotacja, data

  
mgr inż. Stanisław Padlasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: inżynieria Sanitarna



6757

r4.8,  
aficzne

dan ych


ustalenia

negotio:

**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Dy 75mm PE

Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE w pasie drogowym drogi gminnej - działka nr 16 obręb Barzkowice		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środowiska	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
			Skala 1:500
branża sanitarna		Rysunek Nr 1.1	Nr zlec. P-210/2020

**DECYZJA nr ZDP.TD.4170.219.2021.BM**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r. poz.470 j.t.), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 j.t. ) oraz uchwały Zarządu Powiatu w Stargardzie numer 1379/21 z dnia 4 lutego 2021 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Pana Piotra Padiaska pełnomocnika Gminy Stargard, 73-110 Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 w sprawie:

„Lokalizacji sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej 1731Z dz. nr 5/4 sieci kanalizacji tłocznej, linii kablowej nn 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15, 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard”.

**§ 1**  
**zezwala się**

Gminie Stargard, 73-110 Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 na:

1. Lokalizację sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej 1731Z dz. nr 5/4 sieci kanalizacji tłocznej, linii kablowej nn 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 obręb Barzkowice gm. Stargard. Szczegółowa lokalizacja sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej 1731Z dz. nr 5/4 , sieci kanalizacji tłocznej, linii kablowej nn 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 obręb Barzkowice gm. Stargard została przedstawiona na załączniku mapowym pt. „Projekt budowlany wykonawczy ark. 1.1, 1.2.” Załącznik mapowy pt. „ Projekt budowlany wykonawczy ark. 1.1, 1.2 - został podpisany i opieczetowany.

**§ 2**

Przy realizacji robót związanych z umieszczeniem sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej 1731Z dz. nr 5/4 sieci kanalizacji tłocznej, linii kablowej nn 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 obręb Barzkowice gm. Stargard, należy zachować poniższe warunki:

1. Przejście pod nawierzchnią utwardzoną należy wykonać metodą bezwykopową, umieszczając sieć kanalizacyjną w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.
2. Wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN- S - 02205 " Drogi samochodowe. Roboty ziemne".
3. Pas drogowy należy po zakończeniu robót doprowadzić do stanu technicznego nie gorszego jak przed zajęciem pod roboty.
4. Przed rozpoczęciem robót należy opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu robót.

Za zgodność z oryginałem

*[Podpis]*  
mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

### § 3

#### Uzasadnienie

Osoba upoważniona przez Inwestora złożyła wniosek o zezwolenie na lokalizację sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej 1731Z dz. nr 5/4 sieci kanalizacji tłocznej, linii kablowej nn 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 obręb Barzkowice gm. Stargard, która to lokalizacja została uzgodniona pozytywnie. Zgodnie z art. 126 w zw. z art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### § 4

#### Pouczenie

1. Na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonywanych w pasie drogowym winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, oraz załączyć zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia robót.
2. Właściciel urządzenia winien uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać do właściwego organu zgłoszenia wykonania robót budowlanych, oraz uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany urządzenia. Współrzędne punktów załamania trasy x, y należy podać w formie pliku Maksymalny rozmiar pliku, który można załadować do systemu, Wynosi 300MB. Akceptowane formaty to Shapefile (ZIP zawierający pliki DBF, PRJ, SHP, SHX) GML KML, GDX, XML, TAB, GeoJSON, DXE, DGN, DWG, CSV zapisanych na nośniku CD, kodowanie znaków : UTF8, Window1250, ISO-8859-2.
3. Na podstawie art. 39 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (Dz. U. z 2020r., poz. 470 z zm.).
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
5. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 kpa strona w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna
6. Zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych w odniesieniu do drogi powiatowej numer 1732Z - działka numer 15 obręb Barzkowice gm. Stargard będącej własnością Skarbu Państwa może udzielić Starosta Stargardzki.
7. Zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych w odniesieniu do drogi powiatowej numer 1731Z - działka numer 5/4, 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard, może udzielić właściciel działki.

Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji administracyjnej na podstawie art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018r. poz. 1044 j.t.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik.
2. A/a.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia

**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Z up. Zarządu Powiatu

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
Zbigniew Sowa

Załączniki:

1. Załącznik mapowy pt. „Projekt budowlany wykonawczy ark. 1.1, 1.2” - podpisany i opieczętowany.

5/1

6757

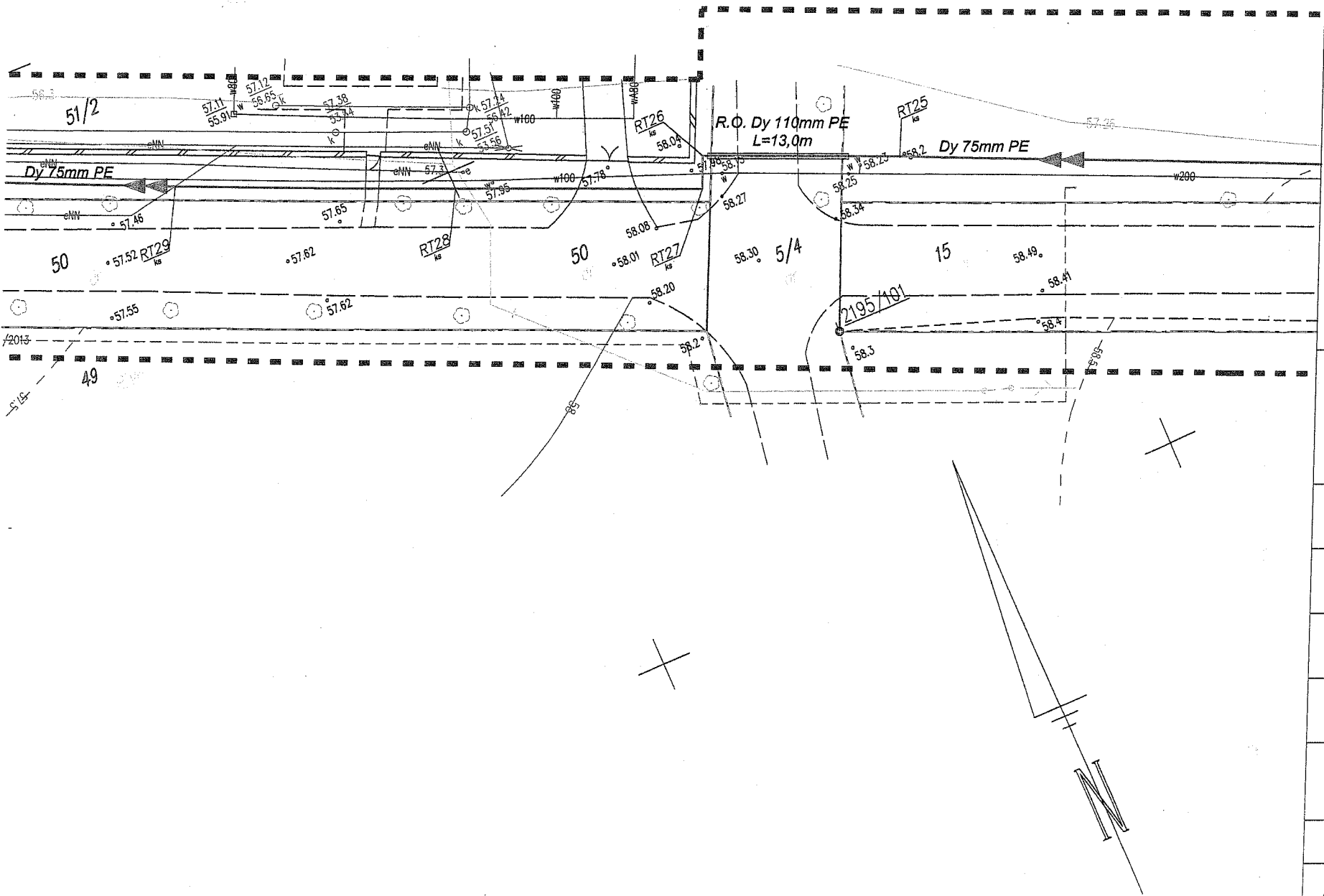
/ osnowy

r48,  
zliczne

danych

ustalenia

jnego:



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
73-110 Stargard  
ul. Bydgoska 13/15  
tel./fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88

2020.04.19.2021  
19.04.2021

INSPEKTOR  
ds. drogowych  
Bogdan Mazur

OZNACZENIA: Za zgodność z projektem  
Dy 75mm PE  
Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalności: Inżynieria Sanitarna

PROEKO S.C.  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - działka nr 5/4 obręb Barzkowice Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE w rurze osłonowej Dy 110mm PE w pasie drogowym drogi powiatowej 1731 odcinek Marianowo-Barzkowice		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
			Skala 1:500
branża sanitarna		Rysunek Nr 1.1	Nr zlec. P-210/2020

5/1

6757

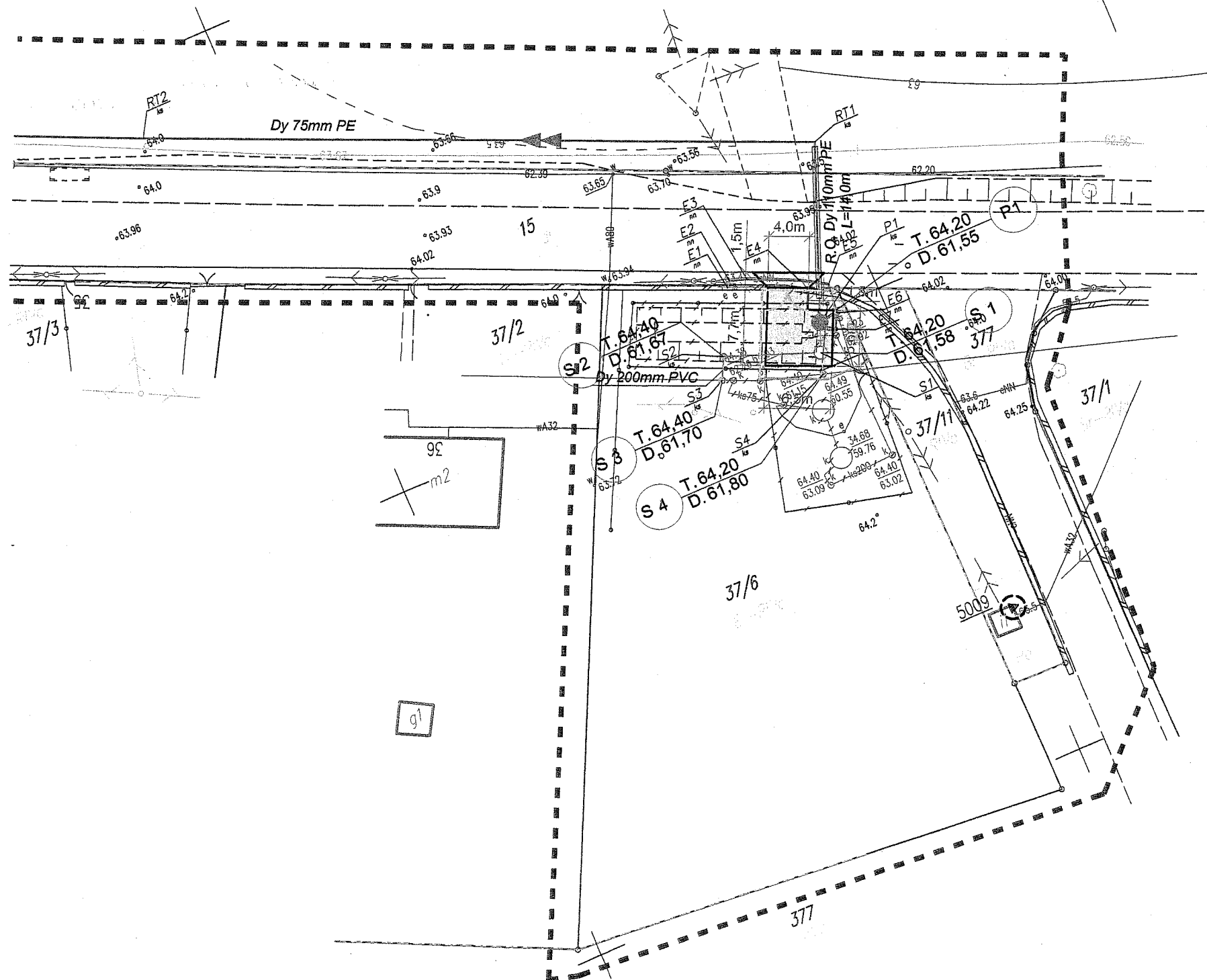
y osnowy

ir48,  
aficzne

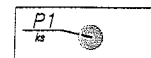
danych

ustalenia

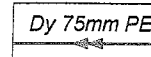
jnego:



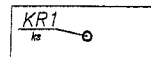
#### OZNACZENIA :



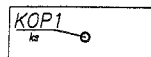
Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm



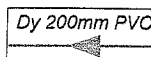
Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE



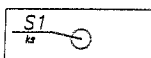
Proj. kolumna rewizyjna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE



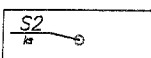
Proj. kolumna odpowietrzna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE



Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC



Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /żelbetowa/



Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /żelbetowa/



Proj. linia kablowa 0,4kV nn



Proj. szafa sterownicza pompowni



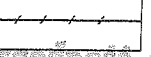
Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED



Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4.0m



Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubości 8cm, kolor szary



Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji

Za zgodność z oryginałem  
Inżynier, dypl.

mgr inż. Stanisław Padiasek

PROEKO S.C.

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna  
71-173 Szczecin, ul. Włta Stwoża 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - działka nr 15 obręb Barzkowice Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE w rurze osłonowej Dy 110mm PE i linia kablowa 0,4 kV zasilająca pompownię ścieków w pasie drogowym drogi powiatowej 1732Z odcinek Golina-Tarnowo Pomorskie		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
branża sanitarna			Skala 1:500
Rysunek Nr 1.2			Nr zlec. P-210/2020

**DECYZJA nr ZDP.TD.4170.251.2021.BM**

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r. poz.470 j.t.), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 j.t.) oraz uchwały Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim numer 2219/13 z dnia 05 września 2013 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie Szczecińskim do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Pana Piotra Padiasek pełnomocnika Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard w sprawie:

„Lokalizacji zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z, działka nr 15 na działkę numer 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard”.

**§ 1**  
**zezwala się**

Gminie Stargard, 73-110 Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 na:

1. Lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z działka nr 15 na działkę numer 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard. Szczegółowa lokalizacja zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z, działka drogowa nr 15 na dz. nr 37/6 ob. Brzkowice gm. Stargard została przedstawiona na załączniku mapowym nr 1 pt.” Projekt budowlany i wykonawczy”. Załącznik mapowy nr 1 pt.” Projekt budowlany i wykonawczy” – został opieczetowany i podpisany.
2. Parametry geometryczne oraz techniczne zjazdu jak dla zjazdu publicznego zgodne z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 j.t. § 78 w związku z § 113 ust. 7 oraz § 170 ust.1):
  - 1) szerokość całkowita, mierzona prostopadle do osi zjazdu, nie mniejsza niż 5,00 m, w tym:
    - a) szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrągleń, o których mowa w pkt 2 – nie mniejsza niż 3,50 m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadle do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu,
    - b) szerokość obustronnych poboczy – nie mniejsza niż 0,75 m każde;
  - 2) przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,00 m, wyłącznie dla projektowanych relacji skrajnych;
  - 3) pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0%;
  - 4) nawierzchnia:
    - a) jezdni – twarda ulepszona,
    - b) poboczy – co najmniej gruntowa ulepszona;

**§ 2**

Zezwolenie na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 na dz. nr 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard zostało udzielone pod warunkiem:

Za zgodność z

Maxaciu, data

**mgr inż. Stanisław Padiasek**

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

1. Wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN-S - 02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne".
2. Przed rozpoczęciem robót należy opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu robót.

### § 3

#### Uzasadnienie

Pełnomocnik inwestora złożył wniosek o zezwolenie na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej 1732Z dz. nr 15 na dz. nr 37/6 obręb Barzkowice gm. Stargard, która to lokalizacja została uzgodniona pozytywnie. Zgodnie z art. 126 w zw. z art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie stron

### § 4

#### Pouczenie

1. Na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonywanych w pasie drogowym winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego oraz załączyć zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia robót.
2. Decyzja na lokalizację zjazdu wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania, zjazd nie zostanie wybudowany.
3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych dokona czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.
4. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie o uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
5. Lokalizacja zjazdu nie spowoduje konieczności zmiany w dotychczasowej stałej organizacji ruchu.
6. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 kpa strona w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna.
7. Uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany/techniczny zjazdu.
8. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
9. Zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych w odniesieniu do drogi powiatowej numer 1732Z - działka numer 15 obręb Barzkowice gmina Stargard będącej własnością Skarbu Państwa może udzielić Starosta Stargardzki.

Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji administracyjnej na podstawie art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018r. poz. 1044 j.t.).

Z up. Zarządu Powiatu

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
Zbigniew Sowa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik.
2. A/a.

Załącznik:

1. Załącznik mapowy nr 1 pt. „Projekt budowlany i wykonawczy” - podpisany i opieczetowany.

*Na zgodność z oryginałem*  
Inwestor, data

*mgr inż. Stanisław Padlasek*  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

5/1

6757

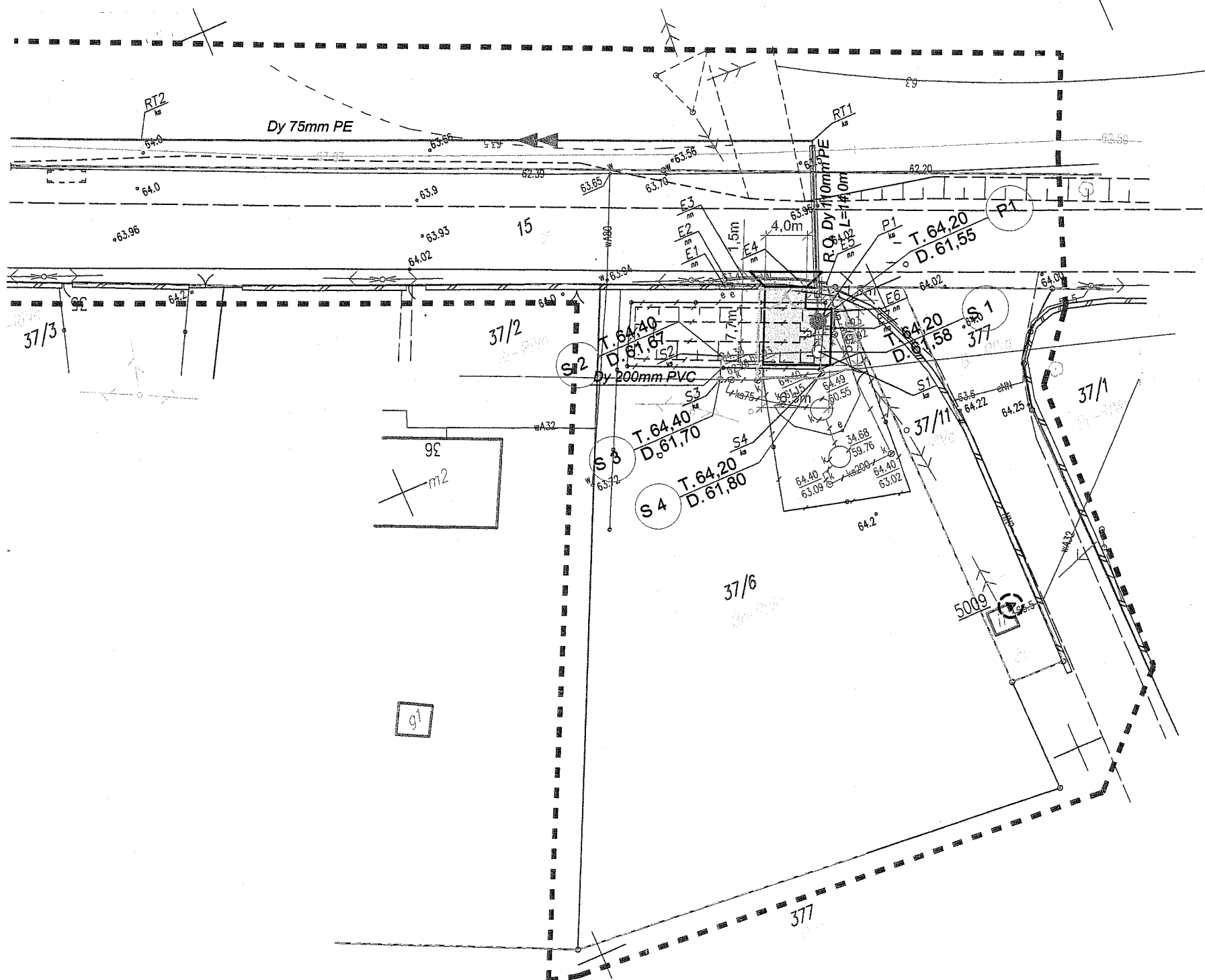
y osnowy

ir48,  
aficzne

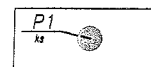
danych

ustalenia

iniego:



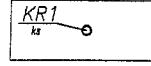
#### OZNACZENIA :



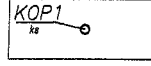
Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm



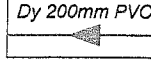
Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE



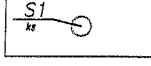
Proj. kolumna rewizyjna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE



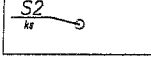
Proj. kolumna odpowietrzna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE  
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
73-110 Stargard  
ul. Bydgoska 13/17  
tel./fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88



Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC



Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /żelbetowa/



Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /wł. sztuczne/



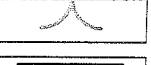
Proj. linia kablowa 0,4kV nn



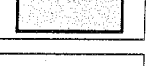
Proj. szafa sterownicza pompowni



Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED



Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4,0m



Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubości 8cm, kolor szary



Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji

Za zgodność z oryginałem  
Inżynier, data

mgr inż. Stanisław Padiasch  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

PROEKO S.C.  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obwód Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu Zjazd indywidualny z drogi powiatowej Nr 1732Z (działka nr 15 obręb Barzkowice) na teren pompowni ścieków sanitarnych (działka nr 37/6 obręb Barzkowice)		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 22.04.2021r.
branża drogowa			Skala 1:500
Rysunek Nr 1			Nr zlec. P-210/2020



5/1

16757

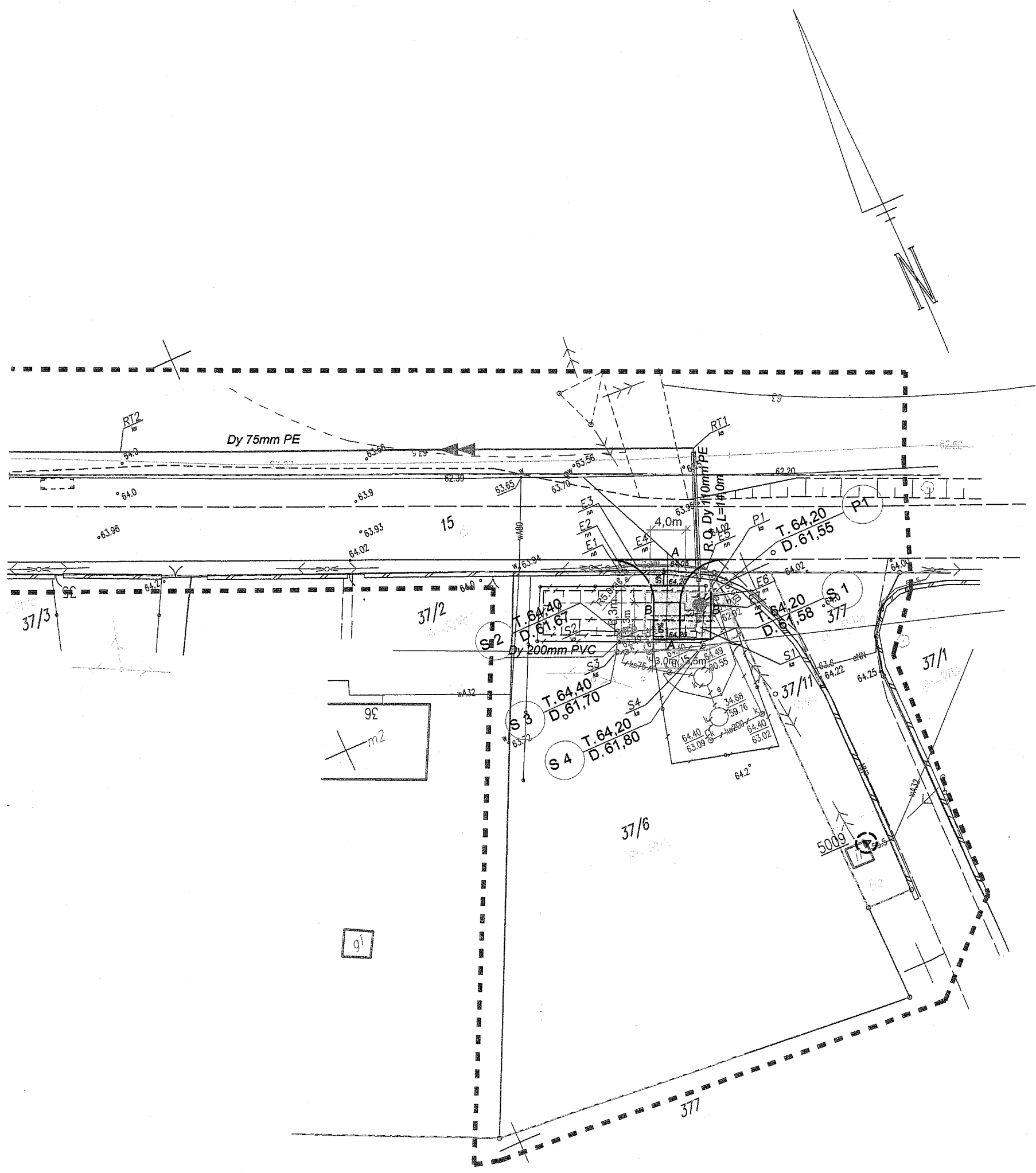
ty osnowy

art48,  
raficzne

danych

z ustalenia

ynego:



OZNACZENIA :

P1

Proj. pompownia ścieków sanitarnych d=1200mm

Dy 75mm PE

Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE

KR1

Proj. kolumna rewizyjna na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE

KOP1

Proj. kolumna odpowietrznia na rurociągu tłocz. ścieków sanit. Dy 75mm PE

Dy 200mm PVC

Proj. kanał sanitarny Dy 200mm PVC

S1

Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=1000mm /żelbetowa/

S2

Proj. studnia kanalizacji sanitarnej d=600mm /tw. sztuczne/

Proj. linia kablowa 0,4kV nn

Proj. szafa sterownicza pompowni

Proj. słup oświetleniowy z oprawą LED

Proj. ogrodzenie systemowe z bramą wjazdową szer. 4,0m

Proj. nawierzchnia z kostki polbruk grubości 8cm, kładzonej na podbudowie

Istn. sieci i elementy zagospodarowania terenu do likwidacji

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

73-110 Stargard

ul. Bydgoska 13/15

tel./fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88

Łącznik do 2007 r.

2007.04.19. P. 2021 K. 1

1507.2021

INSPEKTOR ds. drogowych

Pracownia Mazur

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia

ngr inż. Stanisław Podinsek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

PROEKO S.C.

Biuro Projektowo-Consultingowe

71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16

email : proeko.biuro@wp.pl

Investor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Zjazd publiczny z drogi powiatowej 1732Z działka nr 15 obręb Barzkowice na działkę nr 37/6 obręb Barzkowice - teren pompowni ścieków sanitarnych		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 03.07.2021r.
			Skala 1:500
branża drogowa		Rysunek Nr 1	Nr zlec. P-210/2020

Stargard, dnia 06.08.2021r.

NG.III.6630.258.2021.BR2

## Protokół NR 258/2021

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się dniami 04.08.2021r.-06.08.2021r. drogą elektroniczną w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest: Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej, projektowane przyłącze elektroenergetyczne eNN 0,4 kV na terenie działek nr: 37/6, 15, 14/3, 16/1, 17, 5/4, 51/2 zlokalizowanych w obrębie Barzkowice gmina Stargard.

1. Wnioskodawca : Biuro Projektowo-Consultingowe  
PROEKO S.C.  
Piotr Padiasek  
ul. Wita Stwosza 3  
71-173 Szczecin

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Elżbieta Wegner – starszy geodeta

z up. Starosty  
*Elżbieta Wegner*  
STAROSTA GEODETA

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480.48 02, 480 48 01  
10. SIE. 2021

Za zgodność z oryginałem

- 1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

z up. Starosty

- 2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Stargardzie

*Kamila Burakowska*  
młodszy referent

- 3) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci miejscowej

- 4) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci dalekosiężnej

- 5) Urząd Gminy w Stargardzie

- 6) Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o w Goleniowie

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia

- 7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie

*ngr inż. Stanisław Padiasek*  
Uprawn bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

- 8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
- 9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie
- 10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie
- 11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie
- 12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie
- 13) Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Szczecin
- 14) „Multimedia Polska” S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim
- 15) Polskie Sieci Elektroenergetyczne Zachód Sp. z o.o. w Poznaniu
- 16) Levnet Sp. z o.o. w Gdańsku

4. Stanowiska uczestników narady :

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście nikt się nie stawiał. 8 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podmioty wymienione w punkcie 3 ppkt. 1,3,4,6,7,9,11,12 nie stawili się: z up. Starosty

*Kamila Burakowska*  
młodszy referent

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

10. SIE. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

*Kamila Burakowska*  
młodszy referent

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, data

*mgr inż. Stanisław Padiasek*

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Rączka Marek &lt;marek.raczka@operator.enea.pl&gt;

5.8.2021 06:37

## Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

258/2021 Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej, projektowane przyłącze elektroenergetyczne eNN 0,4 kV na terenie działek nr: 37/6, 15, 14/3, 16/1, 17, 5/4, 51/2 zlokalizowanych w obrębie Barzkowice gmina Stargard.

Uzgodniono z uwagami:

- Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych- do wglądu w RD Stargard.
- Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator Sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm, w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV – typ AROT Φ 110, dla kabli 15kV AROT Φ 160) na kablach elektroenergetycznych na długości, co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania.
- Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną linii napowietrznej (ustój, podpora)
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. metodą przekopu próbnego, Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004.
- W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o.
- Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizji z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o., można usunąć po uzyskaniu zgody ENEA Operator Sp. z o.o., na wyłączny koszt Inwestora
- Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.
- Prace w pobliżu czynnej infrastruktury elektroenergetycznej SN -15kV i nN-0,4kV, należy prowadzić z zachowaniem właściwych przepisów i norm, zapewniających bezpieczeństwo jej wykonania (m.in. Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 06.02.2013 „Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Polska Norma PN-EN 50423-1 „Energetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie”, Polska Norma PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.
- Wszelkie prace powodujące przekroczenie bezpiecznych stref w pobliżu linii SN-15kV i nN-0,4kV, należy zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard z 14 dniowym wyprzedzeniem w celu uzgodnienia terminów wyłączenia ww. linii.
- Prace użyciu sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 5m od skrajnych przewodów linii SN-15kV i 3m od skrajnych przewodów linii nN-0,4kV będących pod napięciem odbywać się będą na polecenie pisemne pod nadzorem osoby uprawnionej i upoważnionej.
- Na wykonawcy ciąży obowiązek zapewnienia nadzoru nad wykonanymi pracami przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia nadzoru nad tego typu obiektami elektroenergetycznymi.
- Zabrania się lokalizacji placu budowy oraz składowania materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii napowietrznej SN-15kV i nN-0,4kV, a w szczególności pod przewodami powodując zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 „Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych”)
- Roboty ziemne w pobliżu stanowisk słupowych nie mogą naruszać spójności gruntu grożące utratą stabilności konstrukcji oraz nie mogą spowodować uszkodzenia uziomu słupa.
- Ewentualne prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i dopuszczeniem do pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Stargard.

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard

ul. Skarbowa 1

tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

Pozdrawiam,

Marek Rączka

Starszy Specjalista ds. Rozwoju

10. SIE. 2021

z up. Starosty

Kamila Burakowska  
młodszy referent

Rejon Dystrybucji Stargard

73-110 Stargard ul. Wyszyńskiego 24

tel. +48/ 91 332 23 58, tel. kom. +48 / 691 440 813

fax.+48/ 91 813 41 68

marek.raczka@operator.enea.pl

Za zgodność z oryginałem

Wzrost, data

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

inwestycje@gmina.stargard.pl

6.8.2021 15:05

Re: Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień dobry,

W załączeniu przesyłam uzgodnienia do n/w tematów:


temat 131/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 240/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 242/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 243/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 244/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 250/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 253/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 256/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 257/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 258/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 260/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 262/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 266/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 269/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 270/2021 - uzgodniono bez uwag  
temat 272/2021 - uzgodniono bez uwag

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

10. SIE. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

  
Kamila Burakowska  
młodszy referent

--

Pozdrawiam

Piotr Danielewski

Gmina Stargard

ul. Rynek Staromiejski 5

73-110 Stargard

tel kont 91 561 34 26

Informujemy, że Administratorem Danych Osobowych jest Wójt Gminy Stargard. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Pan Grzegorz Grenda, e-mail: [iod@gmina.stargard.pl](mailto:iod@gmina.stargard.pl). Każda osoba przysyłając wiadomość zawierającą jej dane osobowe drogą elektroniczną ma prawo dostępu do tych danych, żądania ich usunięcia, sprostowania, ograniczenia przetwarzania lub sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Przesyłane dane będą przetwarzane wyłącznie w zakresie i celu niezbędnym do udzielenia odpowiedzi.

Za zgodność z oryginałem

Zaczeka, data

  
mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Kozłowski Piotr &lt;piotr.kozlowski2@psgaz.pl&gt;

4.8.2021 14:31

## narada koordynacyjna w dniu 14.08.2021r.

Do koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

Dzień dobry.

Gazownia w Stargardzie przesyła uzgodnione tematy z dnia 04.08.2021r. z następującą adnotacją:

223/2021, 238/2021, 244/2021, 247/2021, 249/2021, 253/2021, 256/2021, 258/2021, 264/2021, 266/2021, 267/2021, 270/2021, 273/2021, 274/2021, 276/2021- bez uwag  
39/2020, 131/2020, 237/2021, 240/2021, 243/2021, 245/2021, 246/2021, 248/2021, 250/2021, 251/2021  
252/2021, 257/2021, 260/2021, 261/2021 (Na wtórniku sieć gazowa projektowana jest już wybudowana),  
262/2021, 268/2021, 269/2021, - z uwzględnieniem uwag 1,2,3:

- 1) Skrzyżowania, zblżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r., poz.640).
- 2) Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- 3) Na minimum 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : [gazownia.stargard@psgaz.pl](mailto:gazownia.stargard@psgaz.pl), tel. 091 42 47 640

242/2021, 254/2021, 271/2021, 272/2021- z uwzględnieniem uwag 4,5,6:

- 4) Projekt budowlany, (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
- 5) Projekt budowlany przyłączy gazowych należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : [gazownia.stargard@psgaz.pl](mailto:gazownia.stargard@psgaz.pl), tel. (91) 42 47 640
- 6) Projekt przyłącza gazowego wraz z zawiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

Z poważaniem

Piotr Kozłowski  
Kierownik Gazowni  
Gazownia w Stargardzie

10. SIE. 2021

z up. Starosty

Kamila Burakowska  
młodszy referent



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Gazownia w Stargardzie  
tel. 91 4247643, wew. (7)8043  
e-mail: [piotr.kozlowski2@psgaz.pl](mailto:piotr.kozlowski2@psgaz.pl)  
adres korespondencyjny: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia \_\_\_\_\_

mgr inż. Stanisław Padłasek  
Uprawn. bud. Nr 385/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

Tatarski Lech &lt;lech.tatarski@pse.pl&gt;

5.8.2021 18:48

**RE: Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.**

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj  
Kośmider Mieczysław <mieczyslaw.kosmider@pse.pl>

Witam Państwa

Nie mam uwag do projektów:

**131/2021** Projektowane sieci z przyłączami branży : wodociągowej, gazowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej oświetleniowej oraz elektroenergetycznej zasilającej eNN-0,4 kV/SN-15 kV na terenie działek nr :

- 1) gmina Kobylanka obręb Morzyczyn działka nr 211 ( ul. Szczecińska ),
  - 2) gmina Kobylanka obręb Zieleniewo działki nr 56 i 223,
  - 3) gmina Kobylanka obręb Kunowo działka nr 189/2
  - 4) gmina Stargard obręb Lipnik działki nr : 22/2,22/4,22/5,23/30,12/20,12/24,12/17,12/19, 12/23,12/26,700/2,700/3,701/1,12/21,12/12 i 22/3
- w ramach zadania „ Rozbudowa drogi S10 w zakresie węzła Stargard Zachód wraz z Niezbędną infrastrukturą”.

**244/2021** Projektowana rozbudowa sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0,4 kV, w tym budowa kontenerowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV, budowa linii kablowych 15 kV

i 0.4kV wraz z rozbiórką wieżowej stacji transformatorowej 15/04 kV i demontażem sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0,4 kV na terenie działek:

- 1) gmina Stargard obręb Poczernin działka nr: 14, 67, 122, 141, 166, 247, 529, 157/1, 470/1, 471/4, 471/5, 518/1,
- 2) gmina Stargard obręb Sowno działki nr: 525, 579, 89/1, 95/2, 96/1, 116/3, 131/2, 131/4, 135/1, 135/2, 136/1, 136/2, 435/3, 476/1, 476/3, 477/1, 526/1, 580/3, 685/2,
- 3) gmina Stargard obręb Strumiany działki nr: 84, 96.

**252/2021** Projektowane przyłącza : wodociągowe i kanalizacji sanitarnej do działki nr 129/25 zlokalizowane w obrębie Jęczydół gmina Kobylanka.

**258/2021** Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej, projektowane przyłącze elektroenergetyczne eNN 0,4 kV na terenie działek nr: 37/6, 15, 14/3, 16/1, 17, 5/4, 51/2 zlokalizowanych w obrębie Barzkowice gmina Stargard.

**268/2021** Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami na terenie działki nr: 120/1 zlokalizowane w obrębie Reptowo, działek nr: 805/10, 202/1, 200, 198, 218, 223/5, 212, 196, 194, 219, 222/1, zlokalizowane w obrębie Niedźwiedz, gmina Kobylanka.

Z poważaniem

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

**PSE** Polskie Sieci  
Elektroenergetyczne

z up. Starosty

10. SIE. 2021

Kamila Burakowska  
młodszy referent

Lech Tatarski  
SPECJALISTA KOORDYNATOR  
Departament Eksploatacji  
Wydział Eksploatacji Sieci Poznań  
tel.: +48 61 861 16 05

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn bud Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

Wolański Jacek &lt;jacek.wolanski@operator.enea.pl&gt;

5.8.2021 12:21

RE: Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

Dzień dobry,

Tematy 131/2021 w zakresie sieci 110 kV uzgadniam z uwagami:

1. Prace w sąsiedztwie elektroenergetycznych linii napowietrznych 110 kV należy wykonywać z zachowaniem wymagań właściwych przepisów dotyczących prowadzenia prac przy czynnych urządzeniach energetycznych.
2. Zabrania się lokalizacji placu montażowego oraz składowania materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii 110 kV, a w szczególności pod przewodami powodując zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych.
3. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy podnośników kostowych, żurawi samojedźnych oraz innego sprzętu zmechanizowanego bezpośrednio pod napowietrzną linią elektroenergetyczną lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15 m dla linii 110 kV. Prace dla których niezachowanie zostaną ww. odległości, powinny odbywać się po opracowaniu szczegółowej instrukcji bezpiecznego wykonania prac w strefie linii elektroenergetycznej 110 kV.

Natomiast poniższe tematy:

39/2021  
223/2021  
237/2021  
238/2021  
240/2021  
242/2021 do 254/2021  
256/2021 do 258/2021  
260/2021 do 262/2021  
264/2021  
266/2021  
267/2021  
268/2021 do 274/2021  
276/2021  
nie dotyczą sieci 110 kV.

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

10. SIE. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska  
młodszy referent

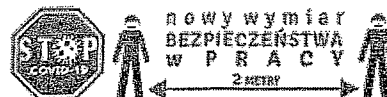
Z poważaniem

Jacek Wolański  
Koordynator ds. Przyłączy  
Wydziału Przyłączy i Rozwoju Sieci

Oddział Dystrybucji Szczecin  
71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7  
tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516  
[jacek.wolanski@operator.enea.pl](mailto:jacek.wolanski@operator.enea.pl)



Enea Operator Sp. z o.o. 60-478 Poznań, ul. Strzeszyńska 58  
REGON 300455393, NIP 762 23 77 160,  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000269006  
Kapitał zakładowy: 4 595 937 500 PLN  
[operator.enea.pl](mailto:operator.enea.pl)



Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

Za zgodność z oryginałem  
Kamila Burakowska

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <[koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu](mailto:koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu)>

Sent: Wednesday, August 4, 2021 9:58 AM

To: [zdp@zdp.stargard.pl](mailto:zdp@zdp.stargard.pl); EOS Rejon Dystrybucji Stargard <[rd.stargard@operator.enea.pl](mailto:rd.stargard@operator.enea.pl)>; Rączka Marek <[marek.raczka@operator.enea.pl](mailto:marek.raczka@operator.enea.pl)>; Kałużiak Józef <[jozef.kałużiak@operator.enea.pl](mailto:jozef.kałużiak@operator.enea.pl)>; Miturski Tomasz <[tomasz.miturski@operator.enea.pl](mailto:tomasz.miturski@operator.enea.pl)>; Szulc Jacek <[jacek.szulc@operator.enea.pl](mailto:jacek.szulc@operator.enea.pl)>; [zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com](mailto:zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com); [zss.narady.koordynacyjne.polinoc@orange.com](mailto:zss.narady.koordynacyjne.polinoc@orange.com); Paweł Cygański <[p.cygański@woz.pl](mailto:p.cygański@woz.pl)>; Łukasz Tomków <[l.tomków@woz.pl](mailto:l.tomków@woz.pl)>; [mpgk@mpgk.stargard.pl](mailto:mpgk@mpgk.stargard.pl); Radosław Kalisz <[radosław.kalisz@mpgk.stargard.pl](mailto:radosław.kalisz@mpgk.stargard.pl)>; Józef Gajewski <[jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl](mailto:jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl)>; Janusz Wesołowski <[janusz.wesołowski@gaz-system.pl](mailto:janusz.wesołowski@gaz-system.pl)>; Artur Jagiełło <[artur.jagiełło@gaz-system.pl](mailto:artur.jagiełło@gaz-system.pl)>; Krzysztof Polehojko <[krzysztof.polehojko@gaz-system.pl](mailto:krzysztof.polehojko@gaz-system.pl)>; Radosław Marcinkowski <[radosław.marcinkowski@gaz-system.pl](mailto:radosław.marcinkowski@gaz-system.pl)>; [pec@pec.stargard.pl](mailto:pec@pec.stargard.pl); [pkrawczynski@pec.stargard.pl](mailto:pkrawczynski@pec.stargard.pl); [jmarciniak@pec.stargard.pl](mailto:jmarciniak@pec.stargard.pl); [wchoziak@gddkia.gov.pl](mailto:wchoziak@gddkia.gov.pl); [rejon.stargard@gddkia.gov.pl](mailto:rejon.stargard@gddkia.gov.pl); Ciastek Adam <[adam.ciastek@operator.enea.pl](mailto:adam.ciastek@operator.enea.pl)>; Kasperowicz Marcin <[marcin.kasperowicz@operator.enea.pl](mailto:marcin.kasperowicz@operator.enea.pl)>; Zienkiewicz Jarosław <[jarosław.zienkiewicz@operator.enea.pl](mailto:jarosław.zienkiewicz@operator.enea.pl)>; Rybak Piotr <[piotr.rybak@operator.enea.pl](mailto:piotr.rybak@operator.enea.pl)>; Kaliczyński Przemysław <[przemysław.kaliczyński@operator.enea.pl](mailto:przemysław.kaliczyński@operator.enea.pl)>; Honorata Siry <[h.siry@um.stargard.pl](mailto:h.siry@um.stargard.pl)>; PUWIS PUWIS <[glowny.inzynier@puwis.pl](mailto:glowny.inzynier@puwis.pl)>;

ngr inż. Stanisław Padiaś  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



Stasik Grzegorz &lt;grzegorz.stasik@enea.pl&gt;

5.8.2021 13:40

RE: Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja &lt;koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu&gt;

Dzień dobry

Tematy nr: 39/2021, 131/2021, 223/2021, 237/2021, 238/2021, 240/2021, 242/2021, 243/2021, 244/2021, 245/2021, 246/2021, 247/2021, 248/2021, 249/2021, 250/2021, 251/2021, 252/2021, 253/2021, 254/2021, 256/2021, 257/2021, 258/2021, 260/2021, 261/2021, 262/2021, 264/2021, 266/2021, 267/2021, 268/2021, 269/2021, 270/2021, 271/2021, 272/2021, 273/2021, 274/2021, 276/2021 uzgadniami bez uwag.

Pozdrawiam

Grzegorz Stasik  
Dyrektor

ENEA Oświecenie sp. z o.o. Oddział Szczecin  
Rejon Oświeceniowy Szczecin  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34  
UWAGA! Nowy nr telefonu stacjonarnego  
Tel. +48 / 91 332 17 30, +48 / 609 850 704  
Faks +48 / 91 813 50 49  
[grzegorz.stasik@enea.pl](mailto:grzegorz.stasik@enea.pl)

STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska  
młodszy referent

10. SIE. 2021



ENEA Oświecenie sp. z o.o., 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34  
NIP 852-19-62-912, REGON 811084325 Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000067552  
Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN, Kapitał wpłacony: 166 127 000 PLN  
[www.enea-oswiecenie.pl](http://www.enea-oswiecenie.pl)

ENEA Oświecenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34 (dalej jako „Spółka”), jako Administrator danych osobowych, na podstawie art. 13 oraz art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. („RODO”) informuje, że na stronie internetowej Spółki znajduje się obowiązek informacyjny dla Klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, układowe kolizji.

<https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/oswiecenie/obowiazek-informacyjny>

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

Za zgodność z oryginałem  
Szczecin, dnia 10.08.2021

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Wednesday, August 04, 2021 9:58 AM

To: [zdp@zdp.stargard.pl](mailto:zdp@zdp.stargard.pl); EOS Rejon Dystrybucji Stargard <[rd.stargard@operator.enea.pl](mailto:rd.stargard@operator.enea.pl)>; Rączka Marek

<[marek.raczka@operator.enea.pl](mailto:marek.raczka@operator.enea.pl)>; Kałuziak Józef <[jozef.kaluziak@operator.enea.pl](mailto:jozef.kaluziak@operator.enea.pl)>; Miturski Tomasz

<[tomasz.miturski@operator.enea.pl](mailto:tomasz.miturski@operator.enea.pl)>; Szulc Jacek <[jacek.szulc@operator.enea.pl](mailto:jacek.szulc@operator.enea.pl)>;

[zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com](mailto:zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com); [zzss.narady.koordynacyjne.palno@orange.com](mailto:zzss.narady.koordynacyjne.palno@orange.com); Paweł Cygański

<[p.cyganski@woz.pl](mailto:p.cyganski@woz.pl)>; Łukasz Tomków <[l.tomkow@woz.pl](mailto:l.tomkow@woz.pl)>; [mpgk@mpgk.stargard.pl](mailto:mpgk@mpgk.stargard.pl); Radosław Kalisz

<[radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl](mailto:radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl)>; Józef Gajewski <[jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl](mailto:jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl)>; Janusz Wesołowski

<[janusz.wesolowski@gaz-system.pl](mailto:janusz.wesolowski@gaz-system.pl)>; Artur Jagiełło <[artur.jagiello@gaz-system.pl](mailto:artur.jagiello@gaz-system.pl)>; Krzysztof Polehojko <[krzysztof.polehojko@gaz-system.pl](mailto:krzysztof.polehojko@gaz-system.pl)>; Radosław Marcinkowski <[radoslaw.marcinkowski@gaz-system.pl](mailto:radoslaw.marcinkowski@gaz-system.pl)>; [pec@pec.stargard.pl](mailto:pec@pec.stargard.pl); [pkrawczynski@pec.stargard.pl](mailto:pkrawczynski@pec.stargard.pl);

[jmarciniak@pec.stargard.pl](mailto:jmarciniak@pec.stargard.pl); [wchoziak@gddkia.gov.pl](mailto:wchoziak@gddkia.gov.pl); [rejon.stargard@gddkia.gov.pl](mailto:rejon.stargard@gddkia.gov.pl); Ciastek Adam

<[adam.ciastek@operator.enea.pl](mailto:adam.ciastek@operator.enea.pl)>; Kasperowicz Marcin <[marcin.kasperowicz@operator.enea.pl](mailto:marcin.kasperowicz@operator.enea.pl)>; Zienkiewicz Jarosław

<[jaroslaw.zienkiewicz@operator.enea.pl](mailto:jaroslaw.zienkiewicz@operator.enea.pl)>; Rybak Piotr <[piotr.rybak@operator.enea.pl](mailto:piotr.rybak@operator.enea.pl)>; Kaliczński Przemysław

<[przemyslaw.kaliczynski@operator.enea.pl](mailto:przemyslaw.kaliczynski@operator.enea.pl)>; Honorata Siry <[h.siry@um.stargard.pl](mailto:h.siry@um.stargard.pl)>; PUWIS PUWIS <[glowny.inzynier@puwis.pl](mailto:glowny.inzynier@puwis.pl)>;

[inwestycje@gmina.stargard.pl](mailto:inwestycje@gmina.stargard.pl); [biuro@wodkan-chociwel.pl](mailto:biuro@wodkan-chociwel.pl); Agnieszka Mikula <[agnieszka\\_mikula@kobylnika.pl](mailto:agnieszka_mikula@kobylnika.pl)>;

[rdw.stargard@zddw.koszalin.pl](mailto:rdw.stargard@zddw.koszalin.pl); Robert Ulewicz <[robert.ulewicz@dobrzany.pl](mailto:robert.ulewicz@dobrzany.pl)>; [sekretariat@dobrzany.pl](mailto:sekretariat@dobrzany.pl);

[sekretariat@gmina.stargard.pl](mailto:sekretariat@gmina.stargard.pl); Zofia Chmielewska <[zchmielewska@chociwel.pl](mailto:zchmielewska@chociwel.pl)>; [sekretariat@suchan.pl](mailto:sekretariat@suchan.pl); [ug@staradabrowa.pl](mailto:ug@staradabrowa.pl);

Czapliński <[t.czaplinski@multimedia.pl](mailto:t.czaplinski@multimedia.pl)>; Zbigniew Kubrak <[zbigniew.kubrak@wody.gov.pl](mailto:zbigniew.kubrak@wody.gov.pl)>; Wody Polskie <[mgr inż. Stanisław Padiasek](mailto:zz-</a></p></div><div data-bbox=)

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Czapliński Tomasz &lt;t.czaplinski@multimedia.pl&gt;

5.8.2021 11:59

## Narada

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj  
Kowalczewski Paweł <p.kowalczewski@multimedia.pl> • Wajszczuk Andrzej <a.wajszczuk@multimedia.pl> •  
Marczyk Waldemar <w.marczyk@vectra.pl>

Dzień dobry,

Przesyłam opinie do narady.

**Tomasz Czapliński**

Partner ds. Ewidencji Sieci

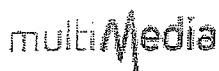
Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci

Pion Techniczny

\* [t.czaplinski@multimedia.pl](mailto:t.czaplinski@multimedia.pl), \* [t.czaplinski@vectra.pl](mailto:t.czaplinski@vectra.pl)

) 661297989

+ Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz



Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz, KRS 0000440300, NIP 661-297-989  
REGON 141901371, KRS 0000440300, NIP 661-297-989, REGON 141901371, KRS 0000440300, NIP 661-297-989, REGON 141901371  
Kontakt: sekretariat@multimedia.pl, tel. 66 129 79 89, fax 66 129 79 88


- Narada 5-08-2021.pdf (545 KB)
- image001.png (28 KB)

**STAROSTA STARGARDZKI**  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

10. SIE. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

  
**Kamila Burakowska**  
młodszy referent

Za zgodność z oryginałem  


**mgr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

# multimedia

Narada koordynacyjna z dnia 5.08.2021

* 39/2021;	* 131/2021;	* 223/2021;	* 237/2021;
* 238/2021;	* 240/2021;	* 242/2021;	* 243/2021;
* 244/2021;	* 245/2021;	* 247/2021;	* 248/2021;
* 249/2021;	* 250/2021;	* 251/2021;	* 252/2021;
* 253/2021;	* 254/2021;	* 256/2021;	* 257/2021;
* 258/2021;	* 260/2021;	* 261/2021;	* 262/2021;
* 264/2021;	* 266/2021;	* 267/2021;	* 268/2021;
* 269/2021;	* 270/2021;	* 271/2021;	* 272/2021;
* 273/2021;	* 274/2021.		

**STAROSTA STARGARDZKI**  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Kamila Burakowska  
młodszy referent

10. SEP. 2021

# multimedia

[illegible]

La modeste a été

[illegible]

*Inż. inż. Stanisław Padiasek*  
 Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
 Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Levnet Sp. z o. o. SKA <levnet@levnet.pl>

4.8.2021 15:29

**RE: Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.**

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień Dobry,  
W załączeniu uzgodnienia Levnet Sp. z o.o. ska

Z poważaniem,  
Anna Wojciechowska

---

**From:** koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja [mailto:koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu]  
**Sent:** Wednesday, August 4, 2021 9:58 AM  
**To:** zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka; Józef Kałuziak; Tomasz Miturski; Jacek Szulc; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.palnoc@orange.com; Paweł Cygański; Łukasz Tomków; mpgk@mpgk.stargard.pl; Radosław Kalisz; Józef Gajewski; Janusz Wesołowski; Artur Jagoelło; Krzysztof Polehojko; Radosław Marcinkowski; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Adam Ciastek; Marcin Kasperowicz; Jarosław Zienkiewicz; Piotr Rybak; Przemysław Kaliczyński; Honorata Siry; PUWIS PUWIS; inwestycje@gmina.stargard.pl; biuro@wodkan-chociwel.pl; Agnieszka Miłucha; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; Robert Ulewicz; sekretariat@dobrzany.pl; sekretariat@gmina.stargard.pl; Zofia Chmielewska; sekretariat@suchan.pl; ug@staradabrowa.pl; Czapliński; Zbigniew Kubrak; Wody Polskie; ug@marianowo.pl; Piotr Kozłowski; Wojciech Aniszewski; Henryk Michalski; Krzysztof Sekowski; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki; Jacek Wolański; Mirosław Śniowski; P Ziółkowski; Wojciech Koziej; Piątkowski; levnet@levnet.pl; Lech Tatarski; Grzegorz Stasik; Sobiesiński  
**Subject:** Narada koordynacyjna w dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r.

Proszę o uzgodnienie e-mailowe.

Z poważaniem Kamila Burakowska, tel. 91 834 99 14


- 
- SKM\_C364e21080415270.pdf (362 KB)

**STAROSTA STARGARDZKI**  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

**Za zgodność z oryginałem**

10. SIE. 2021

z up. Starosty

  
Kamila Burakowska  
młodszy referent

**Za zgodność z oryginałem**

  
mgr inż. Stanisław Padiasek

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Chociwel, 04.08.2021r.

## ZALĄCZNIK DO UZGODNIENIA Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

SPRAWA NUMER: 223,240,273,251,256,258,264,267,268/2021

1. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami firmy Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna wykonać zgodnie z normami i odpowiednimi rozporządzeniami branżowymi między innymi ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,
2. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami firmy Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna należy wykonać ręcznie (łopatą) z zachowaniem szczególnej ostrożności,
3. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w wyniku wykonywania prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora budowanej infrastruktury,
4. Podczas niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna,
5. Ewentualne uszkodzenia infrastruktury Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna wynikłe z prowadzonych prac zgłosić pod numerem telefonu 533 363 683 lub 734 403 575.

STAROSTA STARGARDZKA:  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

10. SIE. 2021

Z poważaniem,  
Za zgodność z oryginałem  
*Anna Wojciechowska*  
*Wojciechowska Anna*  
PREZES ZARZĄDU

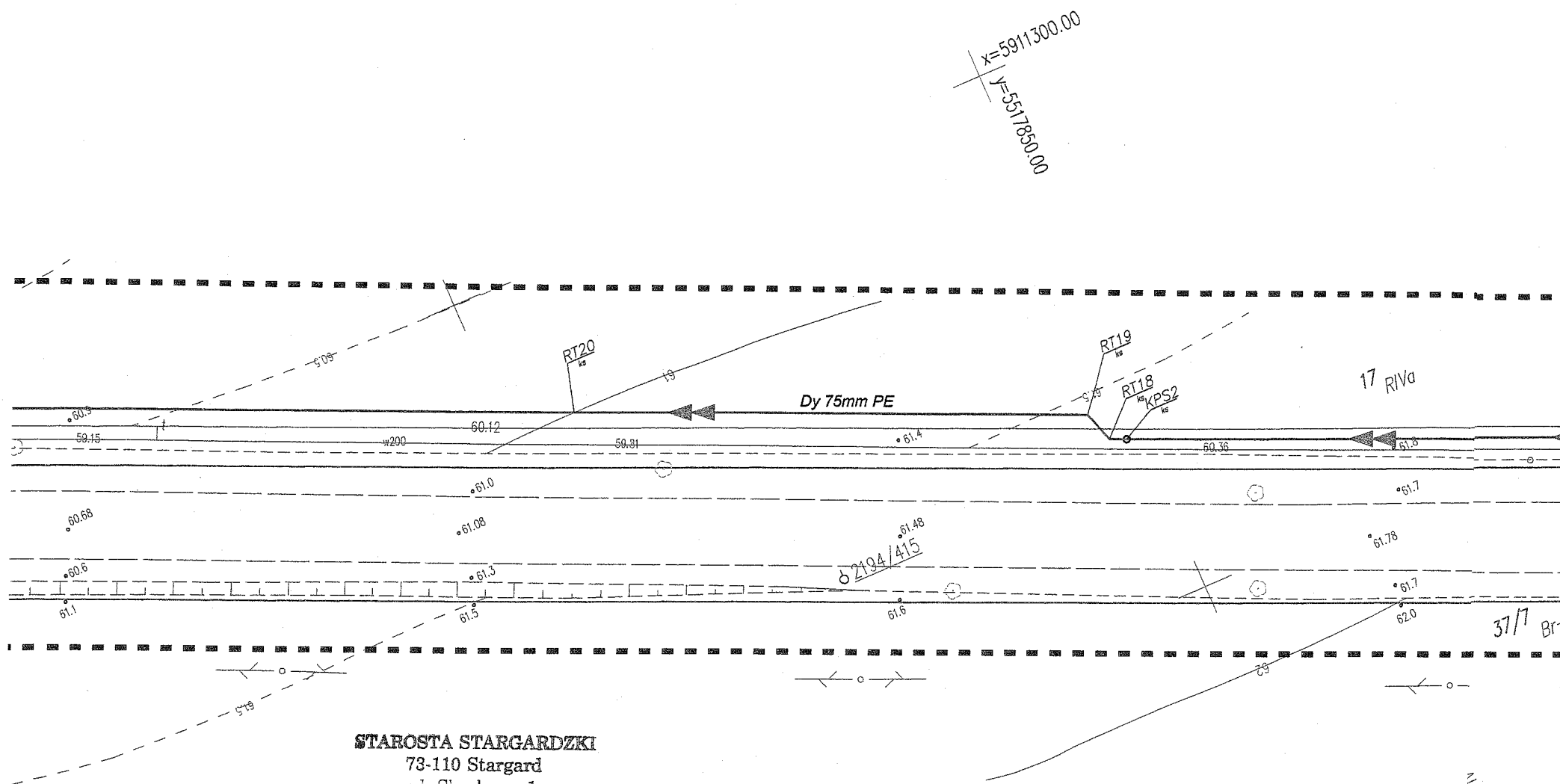
z up. Starosty

*Kamila Burakowska*  
młodszy referent

LEVNET Sp. z o.o.  
spółka komandytowo-akcyjna  
ul. Grażyn 15, 02-548 Warszawa  
NIP: 5842718284, Regon: 221384080

Za zgodność z oryginałem  
*Stanisław Padiasek*

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



STAROSTA STARGARDZKI  
73-110 Stargard  
ul. Skarbowa 1  
TEL/FAX 91 480 48 02, 480 48 01  
NG.III.6630.258.2021.BR2

### STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. , poz. 2052).

W dniach 04.08.2021r.-06.08.2021r. została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Fynek Staromiejski 5 w Stargardzie.

**Przedmiotem narady koordynacyjnej jest :** Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej, projektowane przyłącze elektroenergetyczne eNN 0,4 kV na terenie działek nr: 37/6, 15, 14/3, 16/1, 17, 5/4, 51/2 zlokalizowanych w obrębie Barzkowice gmina Stargard.

Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Stargard dnia 09.08.2021r.

z up. Starosty  
Elżbieta Wegner  
STARSZY GEODETA

Za zgodność z oryginałem  
Inżynier, data

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

#### OZNACZENIA :

Dy 75mm PE

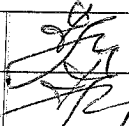
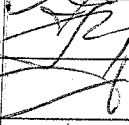
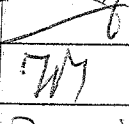
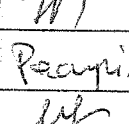
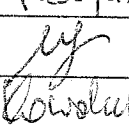
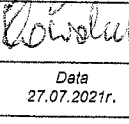
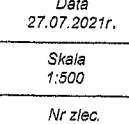
Proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych Dy 75mm PE

KPS

Proj. kolumna płuczająco-spustowa

PROEKO S.C.  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18A 72-100 Goleniów		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obrub Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obrub Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obrub Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalac.-inżynieryjnej w zakresie sieci sanit. (wod-kan) i ochr. środ.	
Projektował branża elektryczna	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Paczyński	ZAP/0254/POOE/12 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 09.07.2021r.
			Skala 1:500
projekt zagospodarowania terenu		Rysunek Nr 1.1	Nr zlec. P-210/2020

<p align="center"><b>PROEKO S.C.</b>          Biuro Projektowo-Consultingowe          71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3          tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16          email : proeko.biuro@wp.pl</p>			
Inwestor	Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18A 72-100 Goleniów		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obrub Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obrub Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obrub Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalac.-inżynierskiej w zakresie sieci sanit. (wod-kan) i ochr. środow.	
Projektował branża elektryczna	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Paczyński	ZAP/0254/POOE/12 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 27.07.2021r.
			Skala 1:500
projekt zagospodarowania terenu		Rysunek Nr 1.2	Nr zlec. P-210/2020

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Stargardzie  
ul. Czarnieckiego 34

Stargard, dnia 26.07.2021 r.

ZNS.9022.4.4.2021

Gmina Stargard  
Rynek Staromiejski 5  
73 - 110 Stargard

Za pośrednictwem: Piotr Padiasek  
„PROEKO” S.C.

Biuro Projektowo - Consultingowe  
ul. Wita Stwosza 3  
71 – 173 Szczecin

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz.U. z 2021 r., poz. 195), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie

### uzgadnia

projekt budowlany i wykonawczy przebudowy i rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka - Barzkowice

## UZASADNIENIE

Opinię niniejszą wydano w oparciu o wniosek Pana Piotra Padiasek, występującego w imieniu Gminy Stargard, z siedzibą pod adresem: Rynek Staromiejski 5, 73 - 110 Stargard, z dnia 15.07.2021 r. (data wpływu do PSSE w Stargardzie 16.07.2021 r.), znak: P-210/24/2021, w sprawie uzgodnienia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy i rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka - Barzkowice. Do wniosku załączono ww. projekt budowlany opracowany w lipcu 2021 r., przez mgr inż. Stanisława Padiasek.

Projekt obejmuje:

- budowę nowej pompowni ścieków sanitarnych w postaci studni podziemnej z pompami zatapialnymi (na miejscu istniejącej oczyszczalni ścieków Golinka) wraz z rurociągiem tłocznym ścieków (do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym),
- przebudowę istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie oczyszczalni ścieków Golinka, która umożliwi podłączenie istniejącego układu kanalizacyjnego do nowej pompowni ścieków.

Za zgodność z oryginałem

Stargard, dnia

  
**ngr inż. Stanisław Padiasek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna



Celem planowanej inwestycji jest likwidacja istniejącej oczyszczalni ścieków Golinka i przetłoczenie ścieków sanitarnych do oczyszczalni ścieków w Barzkowicach.

Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur i kształtek PVC, o średnicy 200 mm i łącznej długości 16,52 m. Przepompownia ścieków zlokalizowana zostanie na terenie dz. nr 37/6, obręb Barzkowice. Z pompowni ścieki przetłaczane będą rurociągiem tłocznym z rur PE, o średnicy 75 mm i łącznej długości 1027 m, włączonym do istniejącego rurociągu tłocznego o średnicy 75 mm.

W wyniku analizy przedłożonego projektu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie stwierdził, że wykonanie zamierzenia zgodnie z przedłożonym projektem, powinno zapewnić właściwe warunki sanitarne i zdrowotne, w świetle rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz.U z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.).

### Pouczenie

Opinia sanitarna ważna jest łącznie z opracowaniem, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie (rysunek nr 1.1, projekt zagospodarowania terenu).

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

Załącz.: projekt - 1 egz.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Stargardzie  
mgr inż. Waldemar Kulpa

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. aa.

Za zgodność z oryginałem  
Inżynier, data

mgr inż. Stanisław Padiasek  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

Uzgodniono na podstawie ustawy  
z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji  
Sanitarnej (j.t.Dz.U. z 2021 r., poz. 195 )  
bez zastrzeżeń / ~~z zastrzeżeniami~~  
dnia ..... 26.04.2021 ..... OPINIA SANITARNA  
Nr..... LNS. 9002.4.4.2021 .....

PAŃSTWOWY, POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Stargardzie  
mgr inż. Waldemar Kułpa

Za zgodność z wytycznymi  
dokonał, data .....

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
specjalność: Inżynieria Sanitarna

sanitarnych d=1200mm

ów sanitarnych Dy 75mm PE

stowa

ąco-napowietrzająca

mm PVC

itarnej d=1000mm /zelbetowa/

itarnej d=600mm /tw. sztuczne/

i sterowania


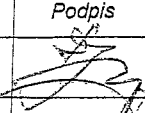
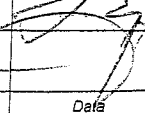
powni

prawą LED

z bramą wjazdową szer. 4.0m

olbruk grubości 8cm, kolor szary


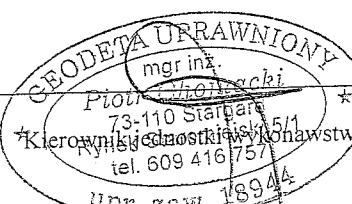
odarowania terenu do likwidacji

 <b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl			
Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Golinka-Barzkowice		
Adres inwestycji	Gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie działki nr : 5/4, 14/3, 15, 16/1, 17, 37/6, 51/2 [obręb Barzkowice]		
Obiekt	Pompownia ścieków sanitarnych na działce nr 37/6 obręb Barzkowice wraz z rurociągiem tłocznym ścieków Dy 75mm PE do działki nr 51/2 obręb Barzkowice		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalac.-inżynierijnej w zakresie sieci sanit. (wod-kan) i ochr. środow.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>			Data 03.07.2021r.
			Skala 1:500
branża sanitarna		Rysunek Nr 1.1	Nr zlec. P-210/2020

# Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy do celów projektowych

(dotyczy Arkusz nr 1 i Arkusz nr 2)

202.28

<p>Obiekt: działka 50, 15 Gmina: 321410_2 Stargard Obręb: 321410_2.0001 Barzkowice Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p><b>GEODEZJA</b> <b>Piotr Chojnacki</b> <b>ul. Rynek Staromiejski 5/1</b> <b>73-110 Stargard</b> <b>tel. 91 8347307, kom. 609416757</b></p>
<p>Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad</p>	<p>Wykonano metodą: wektoryzacji rastra</p>
<p>Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres 1, II</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.1823.2020.AU</p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.424.1121, 1123, 1124, 1142, 1231 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego, 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta, pracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie- ulie).</p>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b> <b>5007, 5009</b> podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: eN-ZU/92/2013</p>	<p><b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> Według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 10.09.2020 r.</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b> 1.  zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych z zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało dnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>UWAGA: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.</p>
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p><b>Rejestracja:</b></p> <p><i>Za zgodność z oryginałem</i> <i>Wzrostka, data</i></p> <p><b>mgr inż. Stanisław Padiasek</b> Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz specjalność: Inżynieria Sanitarna</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.10.2020 r. Sporządzono dnia: 27.10.2020 r.</p>	<p></p>

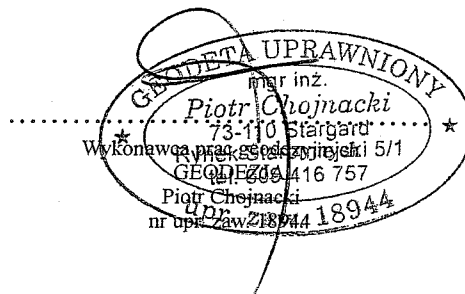
Stargard, dnia 04.01.2021 r.

## OŚWIADCZENIE WYKONAWCY PRAC GEODEZYJNYCH o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji

(art. 15zzzia ust. 2-5 ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19)

Oświadczam, że prace geodezyjne związane z wykonaniem mapy do celów projektowych dot. działki nr 50, 15 położonej w obrębie Barzkowice, gm. Stargard zgłoszone do Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Stargardzie pod numerem ID: NG.II.66401.1823.2020.AU uzyskały pozytywny wynik weryfikacji, co potwierdza Protokół nr 1 z dnia 29.12.2020 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



Za zgodność z oryginałem  
Szanowny, dnia \_\_\_\_\_

mgr inż. **Stanisław Podiaszek**  
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz  
Specjalność: Inżynieria Sanitarna