



Biuro Projektowo - Consultingowe "PROEKO" S.C.

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

OPINIE, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

Inwestor : Gmina Miasto Szczecin
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Nazwa zamierzenia budowlanego :
Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami do posesji
w ul. Siewnej w Szczecinie

Adres obiektu budowlanego :
Szczecin, ul. Siewna

Kategoria obiektu budowlanego :
XXVI

Obiekt :
Kanalizacja deszczowa DN300mm przyłączami

**Nazwa jednostki ewidencyjnej,
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego,
numery działek ewidencyjnych :**
326201-1, m. Szczecin
Obręb ewidencyjny 3034, Nad Odrą 34
działki nr 38/5, 40/26, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 101/1

Data : 27.09.2023r.	Tytuł , imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
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	

ZAWARTOŚĆ

**Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami
do posesji w ul. Siewnej w Szczecinie
Projekt zagospodarowania terenu**

**OPINIE, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W
ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE**

Zał. 1	Oświadczenie z dnia 27.09.2023r. w trybie z Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.)	str. 2
Zał. 2	Uprawnienia budowlane Nr 305/1971/Sz - Stanisław Padiasek	str. 3
Zał. 3	Stwierdzenie przygotowania zawodowego Nr 285/Sz/94 - Piotr Padiasek	str. 4
Zał. 4	Zaświadczenie z PIIB - Stanisław Padiasek	str. 5
Zał. 5	Zaświadczenie z PIIB - Piotr Padiasek	str. 6
Zał. 6	Decyzja znak IL.DL.7024.387.2023.PK z dnia 24.08.2023r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin oraz pismo ZDiTM znak IL.7024.9707.2023.PK z dnia 24.08.2023r. + załącznik graficzny	str. 7÷10
Zał. 7	Warunki ogólne i techniczne znak ITT-410/AS/009051/23 przyłączenia do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 21.02.2023r. wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinie	str. 11÷14
Zał. 8	Uzgodnienie projektu z ZWiK Sp. z o.o. z dnia 27.09.2023r.	str. 15
Zał. 9	Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej z dnia 31.07.2023r. wydany przez Prezydenta Miasta Szczecin + zał. graf. /MODGiK.ZUDP.345.592.2023/	str. 16÷21

Szczecin, 27 września 2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że :

Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami do posesji w ul. Siewnej w Szczecinie

Projekt zagospodarowania terenu

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*



PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
w Szczecinie
Wydział Gospodarki Wodnej
nr ewid. uprawnień 305/1971/Sz

Data 22 listopada 1971 r.

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

otrzymuje

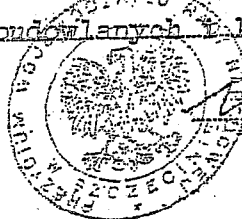
uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria sanitarna

określonej w § 5 pkt 1 i 2

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi

(pieczęć okrągła)

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 70 kg, Ciężar ciała 70 kg, Ciężar ciała 70 kg



(podpis kierownika Wydziału)

Za zgodność z oryginałem

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 70 kg, Ciężar ciała 70 kg

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

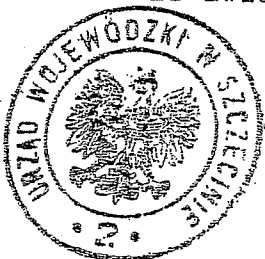
a/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

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 m³ - 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 Grzeskowiak
Dyrektor Wydziału

do Spraw Ochrony Środowiska i Budownictwa

Za zgodność z oryginałem

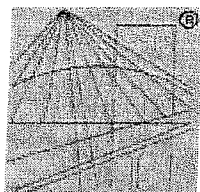
Szczecin, dnia

(pieczęć okrągła)

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna



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-96S-VJJ-UDZ *

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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-29 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

Wszczęto, data

mgr inż. Stanisław Padiasek

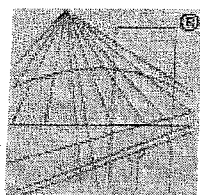
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

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

Załącznik 5

STR. 6



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-HEF-4SC-Y65 *

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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-29 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.)

Do zgodności z oryginałem

Świadcząca data

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN**pl. Armii Krajowej 1****70-456 Szczecin**

Szczecin, dnia 24 sierpnia 2023 r.

II.DL.7024.387.2023.PK

DECYZJA

Na podstawie przepisu art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - "Kodeks postępowania administracyjnego" (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03.08.2023r. przez Gminę Miasto Szczecin

wyrażam zgodę

Gminie Miasto Szczecin (NIP: 8510309410) na lokalizację urządzeń obcych (urządzeń niezwiązanych funkcjonalnie z drogami lub ruchem drogowym) tj.:

- przyłączy kanalizacji deszczowej D3 - KD3:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.8m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej D4 - KD4:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.8m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej D8 - KD9:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 4.9m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD1 - KD1:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.85m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD2 - KD2:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.85m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD3 - KD5:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.85m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD4 - KD6:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 3.9m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD5 - KD7:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 4.7m,
- przyłączy kanalizacji deszczowej TD6 - KD8:
 - rura Ø160mm PVC – długość: 4.7m,

w pasie drogowym drogi gminnej ul. Siewnej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 40/26 „dr” – z obrębu 3034 w Szczecinie, wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zmianami).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.

Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 40/26 „dr” – z obrębu 3034

Za zgodność z oryginałem
Szczecin, data _____
mgr inż. Stanisław Podlasek
Uprawn. bud. Nr 805/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna

w Szczecinie na cele budowlane, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczetowaną planszą koordynacyjną.
3. Decyzja niniejsza, zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a. jest ostateczna w administracyjnym toku instancji. Stronie na niezgodność decyzji z prawem przysługuje prawo złożenia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (WSA) w Szczecinie, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem tut. jednostki.
4. Termin ten uważa się za zachowany także wtedy, gdy przed jego upływem strona wniosła skargę wprost do sądu administracyjnego.
5. Od wniesionej na niniejszą decyzję skargi strona, stosownie do treści § 2 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2021 r. poz. 535), powinna uiścić wpis w wysokości 200 złotych w kasie lub na rachunek WSA w Szczecinie.
6. Strona może ubiegać się o przyznanie jej prawa pomocy na zasadach określonych w art. 243 i nast. ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2022 r. poz. 329 ze zm.). Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie pełnomocnika procesowego z urzędu.
7. Prawo pomocy może być przyznane w zakresie całkowitym lub częściowym. Prawo pomocy w zakresie całkowitym obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, a w sprawach z zakresu obowiązków podatkowych i celnych oraz w sprawach egzekucji administracyjnej także doradcy podatkowego.
8. Prawo pomocy w zakresie częściowym obejmuje zwolnienie tylko od opłat sądowych w całości lub w części albo tylko od wydatków albo od opłat sądowych i wydatków lub obejmuje tylko ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

INFORMACJA

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalanej zgodnie z odrębnymi przepisami.

Otrzymują:

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

2. a.a.

mgr inż. Stanisław Padiasek
 Uprawn. bud. Nr 805/71/Sz
 Specjalność: Inżynieria Sanitarna

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA DYREKTORA
 Zarządu Drog i Transportu Miejskiego

Paweł Misiukajtis



Zarząd Dróg
i Transportu Miejskiego

Szczecin, dn. 24 .08.2023 r.

Gmina Miasto Szczecin
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Nasz znak: II.7024.9401 .2023.PK

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie odpowiadając na wniosek z dnia 16.12.2022r. dotyczący budowy urządzeń drogi (urządzeń związanych funkcjonalnie związanych z drogą lub ruchem drogowym) tj.:

- kanalizacja deszczowa:
 - rura DN300mm żelbet – długość: 151,1m,
 - rura Ø200mm PVC – łączna długość: 16,1m,
 - studnia kanalizacyjna Dn1200mm – 6 sztuk;
- przyłącza kanalizacji deszczowej (podłączenia wpustów deszczowych)
 - rura Ø200mm PVC – łączna długość: 33,45m,
 - wpust deszczowy – 10 sztuk

nadaje prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako:

- działka nr geodezyjny 38/5 „dr” – z obrębu 3034 w Szczecinie (ul. Krucza);
 - działka nr geodezyjny 40/26 „dr” – z obrębu 3034 w Szczecinie (ul. Siewna);
 - działka nr geodezyjny 101/1 „dr” – z obrębu 3034 w Szczecinie (ul. Siewna);
- na cele budowlane, wyłącznie do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami), zgodnie z załączonym i opieczetowanym załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszego zezwolenia.

Zgoda wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Jednocześnie Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie nakłada na inwestora następujące obowiązki związane z realizacją przedmiotowej inwestycji:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
3. Zwieńczenia studni należy usytuować poza pasem przejazdu kół pojazdów.

Otrzymują:

1. Piotr Padiasek – pełnomocnik
Biuro Projektowo – Consulting sp. z o.o.
ul. Wita Stwosza 3
71-173 Szczecin

2. a/a
Sporządził: Piotr Kociubiński, nr tel. 91 48 00 444

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

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Infrastruktury Drogowej

Rafał Misiukajtis

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego

ul. Sebastiana Klonowica 5
71-241 Szczecin, Polska
tel. 91 48 00 444, fax: 91 43 93 003
NIP 8522596059 Regon 321165698

e-mail: zditm@zditm.szczecin.pl
www.zditm.szczecin.pl

97K 10

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji/nr 11.DL.724.387.2023.PK
z dnia 24.08.2023

Załącznik

do pisma/decyzji/nr 11.DL.9727.2023.PK
z dnia 24.08.2023

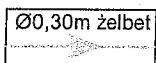
GŁÓWNY SPECJALISTA

Piotr Kociubiński
Piotr Kociubiński

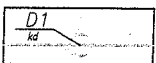
Za zgodność i ...
...

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

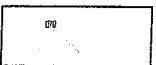
OZNACZENIA :



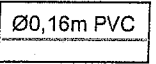
Proj. kanał deszczowy



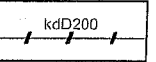
Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200mm



Proj. wpust deszczowy z podłączeniem Ø0,20m PVC



Proj. przylączka kanalizacji deszczowej



Istniejący kanał deszczowy do likwidacji

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 Miasto Szczecin
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Nazwa inwestycji

Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przylączkami do posesji w ul. Siewnej w Szczecinie

Obiekt

Kanalizacja deszczowa Ø0,30m z przylączkami do posesji

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. środ.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rysunek Nr 1

Data
03.08.2023r.

Skala
1:500

Nr zlec.
P-222/2023

Załącznik 7

SR-11

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Załącznik 1 Instrukcji ... (zm.
Zarządzeniem nr 16/2019)

Spółka z o.o w Szczecinie

ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Szczecin, 21/02/2023

Nr wydanych warunków:

ITT-410/AS/009051/23

Wasz znak:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI SP. Z O.O.
GOLISZA 10
71-682 SZCZECIN**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**Dla obiektu: PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. SIEWNEJ W
SZCZECINIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.02.2023r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:**1.1. Wodociąg**1.1.1. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m st. wody w ul. ----1.1.2. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m st. wody w ul. ----1.1.3. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m st. wody w ul. ----Pobór wody w ilości $Q_{dśr} =$ wg zapotrzeb. m^3/d $Q_{hmax} =$ ---- m^3/h **1.2. Kanalizacja sanitarna - ogólnospławna:**1.2.1. \varnothing ---- mm w ul. ----1.2.2. \varnothing ---- mm w ul. ----1.2.3. \varnothing ---- mm w ul. ----Ilość ścieków $Q_{dśr} =$ wg zużycia m^3/d $Q_{hmax} =$ ---- m^3/h **1.3. Kanalizacja deszczowa**1.3.1. \varnothing 600 BET. mm w ul. KRUCZEJ1.3.2. \varnothing 300 BET. mm w ul. KWARCOWEJ1.3.3. \varnothing ---- mm w ul. ----Ilość ścieków opadowych: Q l/s = ----Za zgodność z
Szczecin, datamgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna**2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod-kan.**

Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod-kan. określone są w opracowanych przez ZWiK: „Wytycznych do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”.

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

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci i urządzeń wod-kan. przez nieruchomości niestanowiące własności ZWiK Inwestor powinien doprowadzić do ustanowienia na nieruchomościach, przez które przechodzą przewody lub urządzenia wod-kan. służebności przesyłu na rzecz ZWiK. Służebność ta winna umożliwiać ZWiK przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację urządzeń wod-kan. w zakresie niezbędnym do korzystania zgodnego z ich przeznaczeniem, a także zapewniać do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii, albo uzyskać decyzję właściwego organu administracji publicznej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzą urządzenia wod-kan. - w trybie i zakresie wynikającym z właściwych przepisów prawa.
- 3.2. Projekt budowlany i wykonawczy sieci i przyłączy wod-kan wymaga uzgodnienia w ZWiK. Uzgodnienie projektu nastąpi po podpisaniu umowy na budowę sieci wod-kan jeżeli taka jest wymagana.

972.12

Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizacje hydrantów nadziemnych.

Niezależnie projekty sieci wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie. W przypadkach uzasadnionych, w szczególności potrzeba wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji, na wniosek inwestora, projektanta, podmiotu zarządzającego siecią lub prezydenta, projekty przyłączy wod-kan. należy złożyć na naradę koordynacyjną.

- 3.3. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWiK.
- 3.4. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.5. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez ZWiK.
- 3.6. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.40 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.7. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić o tym ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.
- 3.8. Nawiercenie wciniki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wciniki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączeń do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).
- 3.9. Włączenia do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego protokołu przeglądu technicznego oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków.
- 3.10. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV, przedstawiając szkic połowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.11. Przegląd techniczny sieci i przyłączy wod.-kan. winien się odbyć z udziałem przedstawiciela ZWiK.
- 3.12. Do przeglądu technicznego sieci i/lub przyłączy wodociągowo - kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków należy przedłożyć następujące dokumenty:

Lp.	Dokument	W przypadku budowy urządzeń:				
		wodociągowych		kanalizacyjnych		Przepompowni i rurociągów tłocznych
		sieci	przyłącza	sieci	przyłącza	
1	2	3	4	5	6	7
1	Niniejsze warunki z aktualną datą ważności – do wglądu	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia
2	Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod.-kan. – do wypełnienia przez ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
3	Projekt budowlano – wykonawczy – uzgodniony w ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
4	Decyzja o pozwoleniu na budowę	1x kopia		1x kopia		1x kopia
5	Stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie + Zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na liście jej członków z aktualnym terminem ważności	1x kopia		1x kopia		1x kopia
6	Rysunek powykonawczy w formie papierowej + wersja elektroniczna z lokalizacją tabliczek oznakowania sieci wod.	1x oryg. + 2x kopia		1x oryg.		1x oryg. przepompowni i rur. z profilem
7	Mapa zasadnicza uzupełniona o inwentaryzację powykonawczą z potwierdzeniem MODGiK o przyjęciu do państwowego zasobu geodezyjnego. W przypadku inwestycji realizowanych na zlecenie ZWiK dodatkowo 2 egz. mapy dla Działu Inwestycji	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	2 kpl. – przepompowni i terenu 2 kpl. – ruroc. tł.
8	Szkic geodezyjny połowy	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1 kpl. – przepompowni i terenu 1 kpl. – ruroc. tł.

Za zgodność: 
Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek
Uprawn. bud. Nr 905/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna

9	Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych tylko w formie papierowej	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia
10	Protokół próby szczelności rurociągu	1x kopia	1x kopia	1x kopia		1x kopia
11	Protokół z przeglądu sieci i przyłączy kamerą TV			1x kopia		
12	Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDiTM	1x kopia		1x kopia		
13	Pozytywny wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium	1x kopia				
14	lista zgrzewów prowadzona na bieżąco do wglądu na budowie wraz z protokołami zgrzewów, które wypełnia zgrzewacz, w przypadku rur z PE: dla wodociągów – rurociągi powyżej Ø63, dla kanalizacji – rurociągi tłoczne.	1x kopia				1x kopia
15	Atest higieniczny na materiały wodociągowe wydany przez PZH	1x kopia				
16	Oświadczenie kierownika budowy, że materiały użyte do budowy posiadają: – certyfikat na znak bezpieczeństwa – deklarację zgodności producenta	1x oryg.				
17	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za pobór wody do celów płukania rurociągu: – opomiarowanego wodomierzem (cena: odczyt wodomierza [m ³] x stawka za m ³ wody (oraz za m ³ ścieków, gdy odprowadzana jest do kanalizacji), – bez opomiarowania – gdzie cenę stanowi 11-krotność objętości rurociągu [m ³] x stawka j.w.	1x oryg.				
18	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za wykonanie tabliczek oznaczeniowych sieci, w przypadku zlecenia ich wykonania do ZWiK.	1x oryg.				
<p>UWAGA! Pozostałe dokumenty wymagane do przeglądu przepompowni ścieków zgodnie z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.</p>						


- 3.13. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym ze ZWiK.
- 3.14. Po dokonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod. – kan., użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy ze ZWiK na dostawę wody i odbiór ścieków. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa do ZWiK pisemny wniosek wraz z załącznikami.
W przypadku bezumownego pobierania wody i odprowadzenia ścieków ZWiK jest uprawniony do odcięcia dopływu wody i odbioru ścieków na koszt użytkownika.
- 3.15. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.
- 3.16. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.
- 3.17. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz z regulowanymi śrubunkami.
- 3.18. W przypadku nie przystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wystawienia.
- 3.19. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

- 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 2001r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.).
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganiom parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie.
Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy

Na zgodność z oryginałem

Miejscowość, data

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

CTK. M

Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) wymagają pozwolenia wodnoprawnego.

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ustalenia dodatkowe

- 5.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
- 5.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.
- 5.3. Inne:

PROJEKT PRZEBUDOWY NALEŻY UZGODNIĆ W ZWIK. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZWIĘKSZENIE ŚREDNICY KANAŁU DO FI300. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZYŁĘGLYCH POSESJI DO GRANICY PASA DROGOWEGO. W PRZYPADKU BRAKU PRZYŁĄCZA, NALEŻY USTALIĆ W WŁAŚCICIELEM POSESJI KONIECZNOŚĆ JEGO WYBUDOWANIA. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WPUSTY DESZCZOWE W CELU ODWODNIENIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGOWEJ.

1. Wystawił:

Zespół ds. Technicznych
Specjalista

.....
Anna Siwicka-Spychalska
21-02-2023, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

22.02.23
.....
data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

3. Zatwierdził:

Dyrektor ds. Technicznych

20.02.23
.....
data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

.....
imię i nazwisko, data i pieczęć

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.

Za zgodności:
.....

mgr inż. Stanisław Padiasek

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

Nr rej. III-411/3440/23

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
w Szczecinie Zespół ds. Technicznych uzgadnia
niniejszy projekt budowlany-wykonawczy
(konsepceja programowa) w zakresie przyłączenia
instalacji wod.-kan. z siecią miejską pod warunkiem
uwzględnienia powyższych uwag
Specjalista

...Anna Simek-Spychalska...

(Uzgadniający)

(Koordynator Zespołu)

Szczecin, dnia 24.09.2023r.

Uwagi.

Uzgodniono w zakresie
odbioru ścieków bytowych/
przemysłowych/ wód
opadowych, roztopowych.

Za zgodność z projektem

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Padiasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

OZNACZENIA :

Ø0,30m żelbet

Proj. kanał deszczowy

D1
kd

Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200mm

Ø0,20m PVC

Proj. wpust deszczowy z podłączeniem Ø0,20m PVC

Ø0,16m PVC

Proj. przyłącza kanalizacji deszczowej

kdD200

Istniejący kanał deszczowy do likwidacji

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 Miasto Szczecin

pl. Armii Krajowej 1

70-456 Szczecin

Nazwa
inwestycjiBudowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami
do posesji w ul. Siewnej w Szczecinie

Obiekt

Kanalizacja deszczowa Ø0,30m z przyłączami do posesji

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Imię i nazwisko

Nr uprawnień, specjalność

Podpis

Projektował
branża sanitarnamgr inż.
Stanisław Padiasek305/1971/Sz w specjalności
inżynieria sanitarnaSprawdził
branża sanitarnamgr inż.
Piotr Padiasek285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w
zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.Data
03.08.2023r.Skala
1:500

PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek Nr 1

Nr zlec.
P-222/2023

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Odpis protokół z narady koordynacyjnej,
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
przez Prezydenta Miasta Szczecin
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
w terminie do **2023-07-31**

Znak sprawy: MODGiK.ZUDP.345.592.2023

Wnioskodawca: PROEKO s.c. Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3

Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN
70-456 Szczecin, ul. Plac Armii Krajowej 1

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: ul.Siewna, ul.Krucza, JE: M. Szczecin, Obr.: 3034, Dz.: 38/5, 40/26, 67, 68, 69,
70, 71, 72, 73, 74, 75, 101/1

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej

Projekt odwodnienia liniowego

Informacje uzupełniające:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ANCO Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	ENEA Operator Sp. z o.o. - Oddział Dystrybucji Szczecin - w zakresie sieci 110kV Jacek Wolański	nie dotyczy Nie dotyczy
3	ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin Jarosław Zieńkowicz	pozytywne z uwagami 1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.

Strona 1 z 5 (20s)

mgr inż. Stanisław Padlasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

specjalność: Inżynieria Sanitarna

27.17

		<p>3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.</p> <p>4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.</p> <p>7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.</p> <p>8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.</p>
4	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Hawe Telekom Sp. z o.o.	<p>nie dotyczy</p> <p>Aleksandra Ratajczyk</p> <p>Nie dotyczy</p>
6	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciorowe	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Marek Kuberka</p>
7	Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie	<p>nie dotyczy</p> <p>Jarosław Jasiszczak</p> <p>Nie dotyczy</p>
8	Multimedia Polska S.A.	<p>nie dotyczy</p> <p>Tomasz Czapliński</p> <p>Nie dotyczy</p>
9	NETIA S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p> <p>Janusz Wesolowski</p>
11	Orange Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
12	PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Tomasz Kubowicz</p> <p>1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640), rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.</p> <p>2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.</p> <p>3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl</p>
14	Region Wsparcia Teleinformatycznego	<p>nie dotyczy</p> <p>Zbigniew Korajczyk</p> <p>Nie dotyczy</p>

Za zgodność i oryginalność

Szczecin, dnia

mgr inż. Stanisław Podlasek
 Uprawn. bud. Nr 306/71/Sz
 Specjalność: Inżynieria Sanitarna

27.11.18

15	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Dorota Hryń-Sawicka	pozytywne bez uwag Brak uwag
16	Tramwaje Szczecińskie Sp. o.o. Grzegorz Joda	nie dotyczy Nie dotyczy
17	UPC Polska Sp. o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin Radosław Słowiński	nie dotyczy Nie dotyczy
19	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki Mieszko Król	nie dotyczy Nie dotyczy
20	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny Robert Pilewski	nie dotyczy Nie dotyczy
21	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Mariusz Rogowski	pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizacją inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem wod-kan na etapie realizacji prac, należy bezzwłocznie przerwać prace i natychmiast skutecznie powiadomić Zakład: telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, faxem 91 44-15-689; e-mailem: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie, w celu ustalenia stosownego rozwiązania. 2. W razie uszkodzenia uzbrojenia wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić Zakład: telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, faxem 91 44-15-689; e-mailem: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie. 3. Niezależnie należy uzyskać uzgodnienie branżowe w ZWiK. W rejonie wjazdu na teren DPS projekt należy zakończyć studnią w pkt. D6 oraz usunąć z zakresu opracowania branżowego oraz NK odwonienie liniowe wraz z odcinkiem przyłącza.
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie Andrzej Loch	pozytywne bez uwag Brak uwag
2	Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin Joanna Diug	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Monika Niciejewska	pozytywne bez uwag Brak uwag

Za zgodność z oryginałem

Sygnatury i data

nor inż. Stanisław Padiasek
uprawn bud. Nr 305/71/Sz
specjalność: Inżynieria Sanitarna

4	Wydział Ochrony Środowiska Michalina Blahy	pozytywne z uwagami W przypadku prac ziemnych związanych z przebiegiem sieci planowanych w odległości większej niż 2,0m od pni drzew należy: 1. Prace w pobliżu drzew/krzewów należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni 2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów. 3. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach/krzewów należy zasypywać w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną z dodatkiem nawozu. 4. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzew/krzewów po zasypianiu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami. 5. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych. 6. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum). 7. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 2 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem. 8. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tut. Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód. 9. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace. Powyższe warunki podyktowane są zasadami prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów, zawartymi w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U. z 2020r., poz. 55 z późn.zm.). Zgodnie z art. 87a ust.1 prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom.
5	Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie Piotr Kociubiński	pozytywne z uwagami 1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729). 2. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni. 3. Zwieńczenia studni należy zlokalizować poza pasem przejazdu kół pojazdów

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Za zgodność z oryginałem
Szanowny Panie

mgr inż. Stanisław Podlasek

Uprawn. bud. Nr 305/71/Sz

Specjalność: Inżynieria Sanitarna

OTK. 20

Elektronicznie podpisany
przez Maciej Ramza
Data: 2023.07.31 11:48:41
+02'00'
.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

<<http://modgik.home.pl/inf/BAZA%20TELEADRESOWA%20UCZESTNIKOW%20NARAD%20KOORDYNACYJNYCH%20DLA%20PROJEKTANTOW.pdf>>

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, oraz stacje ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018r. o elektryczności i paliwach alternatywnych ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa w art.43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Za zgodność z
.....
.....

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

Strona 5 z 5 (20s)

97K.21


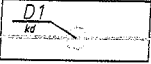
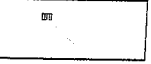

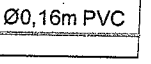
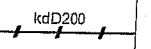
Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345.592.2023
była przedmiotem natarczy koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Mińskiego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 2023-07-31

Dokument podpisany elektronicznie
z up. Prezydenta Miasta
Maciej Ramza
Elektronicznie podpisany przez
Maciej Ramza
Data: 2023.07.31 11:49:20 +0200
Przewodniczący Natarczy Koordynacyjnych

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

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

OZNACZENIA :

	Proj. kanał deszczowy
	Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200mm
	Proj. wpust deszczowy z podłączeniem Ø0,20m PVC
	Proj. wpust deszczowy liniowy szerokość 0,30m / długość 5,0m
	Proj. przyłącza kanalizacji deszczowej
	Istniejący kanał deszczowy do likwidacji

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 Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami do posesji w ul. Siewnej w Szczecinie		
Obiekt	Kanalizacja deszczowa Ø0,30m z przyłączami do posesji		
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. środ.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data 21.07.2023r.
			Skala 1:500
Rysunek Nr 1			Nr zlec. P-222/2023