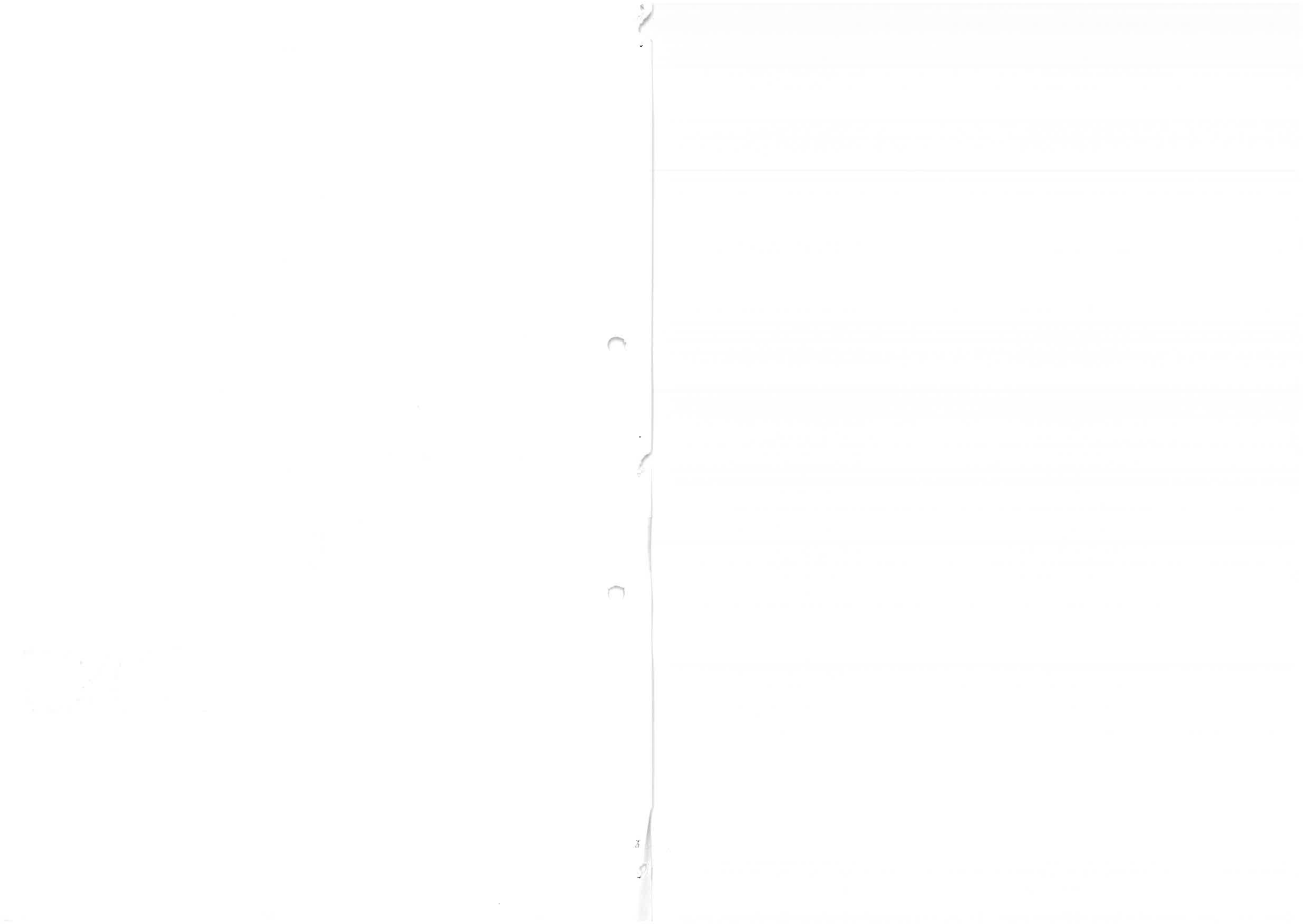


Nazwa elementu projektu budowlanego	OPINIE POWZOLENIA I INNE DOKUMENTY	
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Inwestor (adres obiektu)	GMINA UJAZD UL. SŁAWIECICKA 19 47 – 143 UJAZD	
Kategoria obiektu budowlanego	Obiekt kategorii: XXVI	
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna: 161106_5 UJAZD OBSZAR WIEJSKI Obręb ewidencyjny: 0075 SIERONIEWICE Nr. działki: 438/1	
Jednostka projektowa	PROJEKTY I NADZORY W BUDOWNICTWIE DROGOWYM KRYSZTIAN MAKULIK – „DROGPiN” UL. MICKIEWICZA 29 47-180 SUCHODANIEC	
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Warunki przyłączenia do sieci 2. Decyzja GDDKiA Opole 3. Informacja BIO 4. Protokół z narady koordynacyjnej	Str.1-2 Str.3-11 Str.12-19 Str.20-23

PROJEKTY I NADZORY W BUDOWNICTWIE DROGOWYM
DROGPiN
Makulik Krystian
47-180 SUCHODANIEC, ul. Mickiewicza 29
NIP 756-110-18-48 Regon 141506
tel. 77 481 74 41 kom. 519 586 810



16
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
47 – 143 Ujazd
ul. Skargi 1
tel. 77 4637050

Ujazd 01.07.2022r.

**Biuro rachunkowo-Projektowe „GROSIK”
47 – 180 Izbicko
Otmice ul. Kopernika 7**

ZGKiM Ujazd zapewnia dostawę wody działek budowlanych w Sieroniowicach ul. Kościelna

Woda z wodociągu SUW Sieroniowice:

Na cele gospodarcze

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr/d}} &= 0,67 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max/d}} &= 0,86 \text{ m}^3/\text{d} \end{aligned}$$

Na cele p – poż do wewnętrznego gaszenia

$$Q_{\text{poż}} = 5,00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Na n/w warunkach:

1.WODA

1. Włączenie nastąpi na odcinku po obu stronach drugiego, za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzonego o średnicy 100x100x100mm, łączników kołnierzowych oraz zasuwki typu np. „HAWEL” z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną średnią.
2. Miejsce włączenia oznakować typową tabliczką na słupku stalowym ocynkowanym.
3. Połączenie wykonać z rur PEHD PE 100.

Należy uzgodnić dokumentację projektową w ZGKiM Ujazd.

Po technicznym wykonaniu (na odkrytym wykopie), należy wodociąg zgłosić zarządcy sieci w celu dokonania odbioru a następnie dostarczyć mapę z pomiaru geodezyjnego po-wykonawczego.

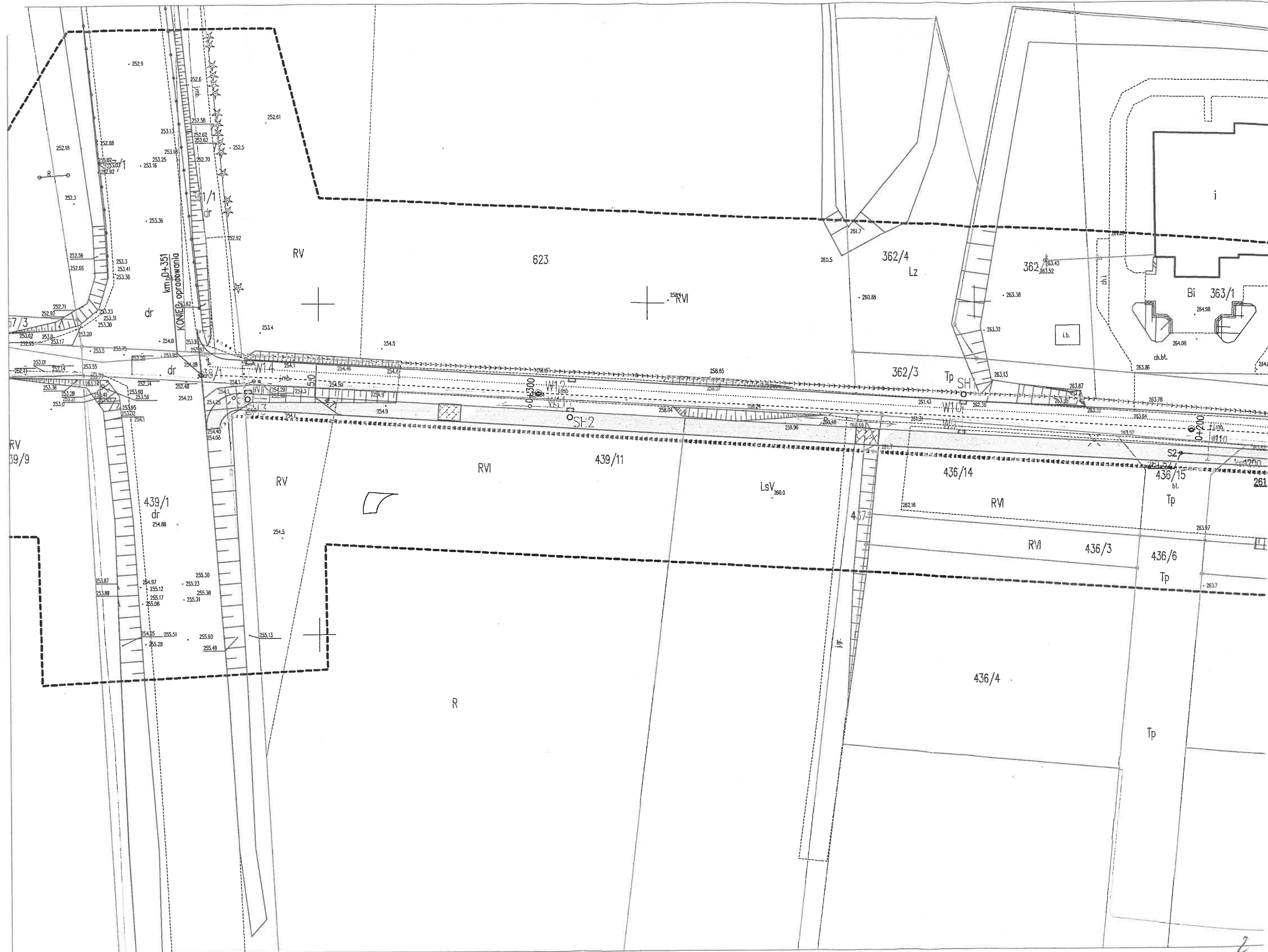
załącznik:

1. mapa sytuacyjna

z poważaniem

D Y R E K T O R
ZGKiM Ujazd

Piotr Przygoda





**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O/OP.Z-3.4341.1.10.2022.2.DS

Opole, 29-07-2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ujazd, ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd, z 20 czerwca 2022 r. (data wpływu wniosku do tut. Oddziału 24.06.2022 r., data wpływu uzupełnienia 26.07.2022 r.), działającej przez pełnomocnika Pana Krystiana Makulika, prowadzącego działalność gospodarczą pn. „Projekty i Nadzory w Budownictwie Drogowym DROGPiN Krystian Makulik”, ul. Mickiewicza 29, 47-180 Suchodaniec, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej z rur PVC Ø110mm wraz z zasuwą w pasie drogowym drogi krajowej nr **88** w miejscowości **Sieroniewice**

udzielam zezwolenia

Gminie Ujazd

ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd

NIP: 756-18-78-270, REGON: 531413290

(inwestor zadania)

na lokalizację sieci wodociągowej z rur PVC Ø110mm wraz z zasuwą w pasie drogowym drogi krajowej nr 88 w miejscowości Sieroniewice, zgodnie z opieczętowanymi załącznikami, stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji

na warunkach:

1. Dopuszcza się zabudowę projektowanej sieci wodociągowej w jezdni wlotu drogi gminnej w wykopie otwartym wąskoprzestrzennym, z zastrzeżeniem, iż roboty związane z zabudową przedmiotowej sieci wykonane zostaną przed realizacją robót związanych z wykonaniem nowej nawierzchni bitumicznej jezdni drogi gminnej.
2. Zakres odtworzenia konstrukcji jezdni wlotu drogi gminnej w miejscu wykopu otwartego należy uzgodnić z przedstawicielem Rejonu GDDKiA w Opolu, w oparciu o stan istniejący oraz obowiązujący katalog typowych konstrukcji nawierzchni

podatnych i pólshczywnych, stanowiący załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16 czerwca 2014 r. Odtworzenie poszczególnych warstw konstrukcyjnych jezdni oraz wykonanie badań zagęszczenia, winno być wykonane w obecności przedstawiciela Rejonu GDDKiA w Opolu, w celu dokonania odbioru robót zanikających.

3. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego oraz warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności zostaną określone przez Rejon GDDKiA w Opolu, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.
4. W terminie co najmniej 30 dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym drogi krajowej, inwestor zadania lub wykonawca robót działający na jego zlecenie, winien wystąpić z wnioskami o wydanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego:

- a) w celu prowadzenia robót;
- b) w celu umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;

do Rejonu GDDKiA w Opolu (adres: ul. Krzanowicka 66, 45-920 Opole, tel. 77/469-14-49). Wzory wniosków dostępne są do pobrania na stronie internetowej www.gddkia.gov.pl lub w siedzibie Rejonu GDDKiA w Opolu.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót należy dołączyć projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. Dopuszcza się wykorzystanie odpowiedniego schematu organizacji ruchu, w uzgodnieniu z Rejonem GDDKiA w Opolu, ujętego w zatwierdzonym „Katalogu typowych uproszczonych schematów organizacji ruchu dla dróg administrowanych przez Oddział w Opolu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad”. Schematy dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gddkia-opole/zatwierdzone-schematy-organizacji-ruchu>.

W przypadku braku możliwości zastosowania odpowiedniego typowego schematu organizacji ruchu, należy opracować projekt organizacji ruchu uwzględniający wytyczne rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. 2017 r. poz. 784 z późn. zm.) Projekt ten winien zostać zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach krajowych (Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad).

5. Za zachowanie bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych robót odpowiada zajmujący pas drogowy, poprzez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.
6. Pełną odpowiedzialność za wszelkie wyniki w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do zarządcy drogi jak i w stosunku do osób trzecich ponosić będzie zajmujący pas drogowy.
7. Inwestor zadania odpowiada względem zarządcy drogi za wszelkie działania i zaniechania zajmującego pas drogowy, jak za działania i zaniechania własne.

8. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Rejonu GDDKiA w Opolu.
9. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją ponosi inwestor zadania.
10. Utrzymanie i konserwacja urządzeń, przewidzianych do zlokalizowania w pasie drogowym należeć będzie do ich właściciela.
11. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do odmowy przekazania pasa drogowego, w przypadku gdy warunki atmosferyczne uniemożliwią będą prawidłowe odtworzenie naruszonych elementów pasa drogowego.
12. Za skutki wynikłe z lokalizacji urządzeń w pasie drogowym i ewentualne ich uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności.
13. Zarządca drogi informuje, iż jeżeli w przypadku rozbudowy, przebudowy lub remontu drogi krajowej wymagane będzie przełożenie wykonanych urządzeń, koszt tego przełożenia poniesie ich właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
14. Zarządca drogi zastrzega, iż warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji tych urządzeń.

Załączniki nr 1-2 opieczetowane stanowią integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Ujazd działając przez pełnomocnika Pana Krystiana Makulika zwróciła się do tut. Oddziału wnioskiem z 20 czerwca 2022 r., uzupełnionym 26 lipca 2022 r., w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej z rur PVC Ø110mm wraz z zasuwą w pasie drogowym drogi krajowej nr 88 w miejscowości Sieroniewice.

W uznaniu organu zarządzającego drogami krajowymi w niniejszej sprawie zachodzi przesłanie określone w art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.), uzasadniające wydanie zezwolenia na lokalizację projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej. Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków określonych w niniejszej decyzji.

Zarządca drogi zgodnie z art. 39 ust. 3a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych poucza inwestora zadania, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;

- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, w celu prowadzenia robót w pasie drogowym i zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Zgodnie z art. 40, ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy o drogach publicznych o wydanie ww. zezwoleń należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu GDDKiA w Opolu, załączając dokumenty wymagane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).

Zgodnie z art. 40 ust. 3 ww. ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pobierana będzie opłata obliczana na podstawie art. 40 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych, według stawek przewidzianych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1608).

Ponadto tut. Organ informuje, że w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, zostaną określone zasady usuwania usterek i wad technicznych, powstałych w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi dla inwestora zadania, na dysponowanie gruntem, stanowiącym pas drogowy (identyfikator działki: 161106_5.0075. 438/1 – obręb Sieronowice) na cele budowlane – w celu zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej (Wojewoda Opolski). W przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę zgoda na dysponowanie gruntem na cele budowlane zostanie udzielona po uzgodnieniu projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2) ustawy o drogach publicznych.

Jednocześnie tut. Organ informuje, że zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1) Kodeksu postępowania administracyjnego (Kpa), organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji leży w interesie społecznym.

W związku z tym w przypadku, gdy w czasie planowanego przystąpienia do robót związanych z umieszczeniem przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym, zostanie stwierdzona zmiana stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego, w miejscu planowanej lokalizacji tych urządzeń, uniemożliwiająca ich umieszczenie w pasie drogowym, powyższe

będzie podstawą do wszczęcia z urzędu postępowania w sprawie wygaszenia niniejszej decyzji, jako bezprzedmiotowej.

Odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, tj. od powiadomienia strony przed wydaniem decyzji o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, z uwagi na to, iż przy rozpatrywaniu przedmiotowej sprawy nie zebrano dodatkowych dowodów, lecz oparto się na materiałach wniesionych przez stronę oraz na faktach i dowodach powszechnie znanych lub znanych z urzędu organowi. Ponadto odstępowanie wynikało z obowiązującej zasady szybkości postępowania (art. 12 ust. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona postępowania niezadowolona z decyzji może, na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona postępowania nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 329) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na niniejszą decyzję, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Opolu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200,00 zł. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo, zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna.

Ponadto, zgodnie z art. 54a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron

postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę. Jeżeli po przekazaniu sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, organ niezwłocznie zawiadamia o tym sąd, a sąd niezwłocznie przekazuje skargę wraz z aktami temu organowi.

Zezwolenie zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) – załącznik części III ust. 44 kol. 4 pkt 9.

Załączniki:

1. projekt zagospodarowania terenu
2. pełnomocnictwo inwestora zadania

Otrzymuje:

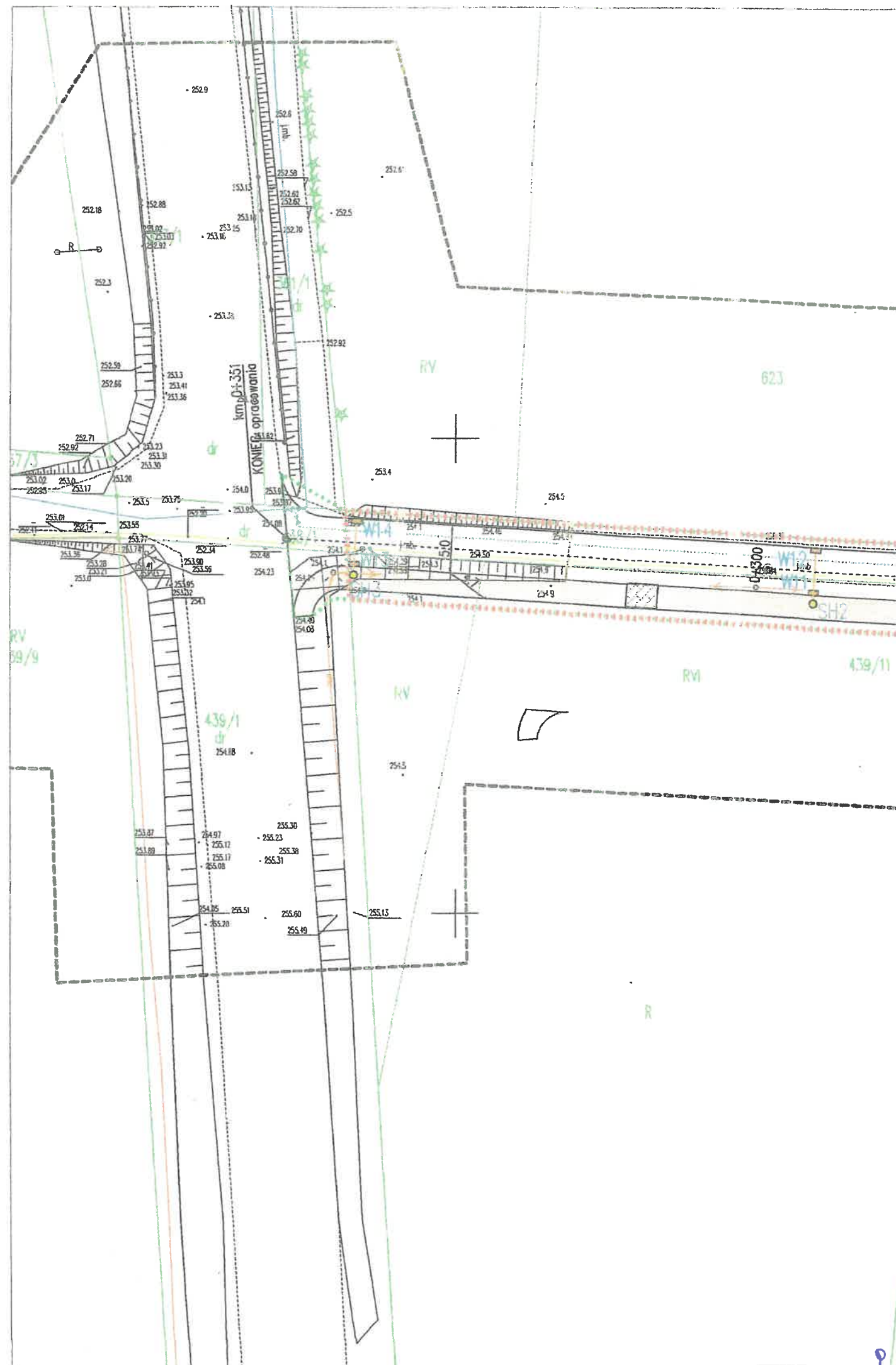
1. Pan Krystian Makulik – pełnomocnik inwestora zadania + Zał. nr 1
DROGPiN
ul. Mickiewicza 29, 47-180 Suchodanec

Do wiadomości:

1. Rejon GDDKiA w Opolu (EZD) + Zał. nr 1
2. aa + Zał. nr 1-2

Dokument podpisany elektronicznie

*Z up. Generalnego Dyrektora Dróg
Krajowych i Autostrad*
Rafał Pydych
Dyrektor Oddziału







LEGENDA:

- Projekowana KS z rur PVC Ø200mm.
- Projekowany wodociąg wraz z hydrantem podziemnym
- Projekowany wodociąg z rur PVC Ø110 wraz z zasuwą
- Projekowana studnia rezerwowa KD
- Projekowana studnia wpustu ulicznego KD
- Projekowana studnia chłonna KD
- Projekowany przykanalik KD z rur PVC Ø200mm.
- Projekowany kaskietar KD
- Teren niezbędny do realizacji inwestycji
- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Noworzeczka nawierzchnia bitumiczna
- Projekowana droga pieszo rowerowa z kostki betonowej, 77 4E
- Projekowana zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej

Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej ul. Kościelnej w Sieroniowicach			
Inwestor	Gmina Ujazd ul. Słowackiego 19, 47-143 Ujazd	Skala:	1:500	
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys.	1.0	
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Branda:	WOD-KAN	
Projektant	mgr inż. Mateusz Mleka Upr. Nr SWK0126/PBS/15	Data:	02.2022	
Opracował		Data	02.2022	
		Podpis:		
		Podpis:		

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 roku.

NAZWA I ADRES OBIEKU BUDOWLANEGO / INWESTYCJI:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Jednostka ewidencyjna: **UJAZD**

Obręb ewidencyjny: **0075 SIERONIEWICE**

Nr. działki: **438/1**

NAZWA I ADRES INWESTORA:

GMINA UJAZD UL. SŁAWIĘCICKA 19

47 – 143 UJAZD

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:

PROJEKTY I NADZORY W BUDOWNICTWIE DROGOWYM KRYSTIAN

MAKULIK – „DROGPiN”

UL. MICKIEWICZA 29

47-180 SUCHODANIEC

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Mateusz Mleko

upr. nr SWK/126/PBS/15

w specjalności instalacyjnej

zam. 31 – 636 Kraków oś Oświecenia 26/9

2.2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej

2.3 Kolejność wykonywania robót

- Zagospodarowanie placu budowy
- Roboty rozbiórkowe, jeśli występują
- Roboty ziemne
- Roboty budowlano-montażowe
- Roboty wykończeniowe

2.4 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- projekt budowlany sieci wodociągowej w Sieroniowicach, gmina Ujazd, pow. Strzelce Opolskie woj. Opolskie, Dz. nr 438/1, jednostka ewidencyjna Ujazd – obszar miejsko-wiejski
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa o ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126 ze zmianami,
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pod czas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. 47.401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003. 169.1650-j.t
- Ustawa z dnia 12 września 2002r. o normalizacji (Dz. U. 2015.1483)

2.5 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót budowlanych związanych z budową:

W zakres projektu wchodzi budowa sieci wodociągowej

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- Ogrodzenie terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
 - strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych
 - strefy zakazu składowania materiałów bezpośrednio pod liniami elektromagnetycznymi,
 - strefy zakazu prowadzenia prac w obrębie linii elektroenergetycznej, nie wolno bezpośredni pod nią lokalizować stanowisk pracy,
- Ogrodzenie, oświetlenia oraz oznakowanie placu budowy,

- Wyznaczenie dróg i dojazdów do poszczególnych miejsc na placu budowy,
- Zorganizowanie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników,
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojazdów oraz dojazdów pożarowych,
- Urządzenie składowania materiałów budowlanych wraz z wyznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych
- Urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Należy przewidzieć następującą kolejność wykonywania prac budowlanych:

- prace ziemne
- prace montażowe
- wykonanie robót wykończeniowych, zagospodarowanie i uporządkowanie terenu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

2.6 Wykaz istniejących obiektów

Działka nr 438/1

2.7 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W zagospodarowaniu działki i sąsiadującego terenu nie występują zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

2.8 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji robót budowlanych mogą zaistnieć następujące zagrożenia:

- Roboty ziemne - obsuniecie skarpy wykopu, porażenie prądem z istniejących sieci podziemnych
- Roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku z wysokości (prace na wysokości), porażenie prądem z istniejącej sieci napowietrznej podczas wykonywania robót budowlanych, zabezpieczenia dróg komunikacyjnych, prace wykonać w grupach co najmniej dwuosobowych,
- Roboty instalatorskie – porażenie prądem.

Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób, posiadających uprawnienia budowlane, a przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych (praca na wysokości, obsługa sprzętu budowlanego, ustawienia rusztowania i inne) należy bezwzględnie zatrudniać pracowników przeszkolonych na budowie a sprzęt budowlany stosować atestowany.

2.9 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenia w dziedzinie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3-lata, a na stanowiskach pracy, na których występuje szczególne zagrożenie dla zdrowia lub życia oraz zagrożenie wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowisku operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje BHP dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

- udzielania pierwszej pomocy.

w/w instrukcje powinny określać czynności do wykonania przez rozpoczętej danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiedni kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresów obowiązków.

2.10 Wskazanie środków technicznych i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiedni kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresów obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów BHP na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy:

I. Niewłaściwa ogólna organizacja pracy:

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań, niewłaściwe polecenia przełożonych
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym, tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad BHP
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie BHP i ergonomii
- dopuszczenie do pracy człowiek z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich

II. Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy, nieodpowiednie przejścia i dojścia
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

I. Niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego
- brak lub niewłaściwe urządzenie zabezpieczające

- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw

II. Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych

III. Wady materiałowe czynnika materialnego:

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego

IV. Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przez wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z ich przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych
- określenia podstawowych wymagań BHP przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu pracy wykonywanych przez co najmniej 2 osoby
- wykazu pracy wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniem wypadkowym oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych niniejszym projektem kierownik budowy zobowiązany jest opracować szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plan BIOZ powinien być sporządzony zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186).

Zakres i formę planu BIOZ określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz. U. Nr 121/2003poz. 1126)

W planie BIOZ należy uwzględnić roboty występujące w niniejszym opracowaniu:

Zawartość części opisowej Planu BiOZ:

- zakres robót i kolejność ich realizacji
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń
- informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenie robót
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem robót(pomoc doraźna w razie wypadku, środki ochrony osobistej, osoby nadzorujące prace szczególnie niebezpieczne, przechowywanie substancji niebezpiecznych)
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy

Zawartość części rysunkowej Planu BiOZ (na planie sytuacyjnym)

- czytelna legenda
- oznaczenie czynników stwarzających zagrożenie
- rozmieszczenie urządzeń ppoż, punktów czerpalnych i dojazdu pożarowego
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych i transportu na potrzeby budowy
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

Wykaz robót stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi pracujących na przedmiotowej budowie

- Wykonywanie robót ziemnych polegających na wykopach i zabezpieczeniu wykopów głębokich oraz załadunku ziemi na samochody za pomocą koparek
- wykonanie robót ziemnych (wykopy) należy prowadzić w okresie suchym, dna zabezpieczyć przed opadami a także przed przemarzaniem
- Rozładunek prefabrykatów na paletach (masa palety powyżej 1 tony)

Wymagane jest, aby Plan BiOZ został pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę w zakresie BHP.



Starosta Strzelecki
ul. Jordanowska 2
47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Op., 2023-01-24

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Strzelcach Opolskich
w terminie 17.01.2023 – 23.01.2023

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity DzU 2021 poz. 1990 ze zm.) uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: GKN.6630.4.2023

Przedmiot narady:

Sieroniewice ul. Kościelna - sieć kanalizacyjna sanitarna, wodociągowa

Lokalizacja:

jednostka ewidencyjna	obręb	arkusz	działki
Ujazd obszar wiejski	Sieroniewice	2	369/2, 400/2, 431, 436/15, 438/1, 438/3

Wnioskodawca: Projekty i Nadzory w Budownictwie Drogowym DROGPiN Krystian Makulik, ul. Mickiewicza 29, 47-180 Suchodaniec

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: Teresa Długosz - Inspektor

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

lp.	oznaczenie podmiotu	opinia	imię i nazwisko
1.	Anco Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 118b 63-200 Jarocin Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
2.	Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA ul. Harcerska 15 45-118 Opole Uwagi: Nie dotyczy - brak infrastruktury ciepłowniczej w obrębie projektowanych prac.	pozytywna	Leszek Wastag Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
3.	Multiplay Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 8 44-190 Knurów Uwagi: Brak uwag.	pozytywna	Tomasz Ulan Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
4.	Netia SA Dział Utrzymania Usług, Okręg Południowy ul. Murckowska 18, 40-265 Katowice Uwagi: Uzgodniono.	pozytywna	Marek Perliński Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Eksploatacji Opole ul. Bierkowska 71, 45-843 Opole Uwagi: Nie dotyczy.	pozytywna	Iwona Pogoda-Gołaszewska Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
6.	Orange Polska SA Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
7.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole Uwagi: Nie dotyczy.	pozytywna	Paweł Kułakowski Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

24 -01- 2023

Z up. Starosty Strzeleckiego

Inspektor
Teresa Długosz

8.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu Gazownia w Kędzierzynie-Koźlu ul. Grunwaldzka 69, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	pozytywna	Anna Bomba
	Uwagi: 1. Prace w pobliżu czynnej sieci gazowej ś/c PE DN 110 należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową przed przystąpieniem do prac należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji gazociągu. Szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągów zgodnie z DzU z dn. 04.06.2013 poz.640. 2. Skrzyżowania i zbliżenia z sieciami gazowymi należy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 - Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. 3. W trakcie wykonywania robót należy zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (DzU z dn. 04.06.2013 r. poz. 640). 4. O terminie prowadzenia robót w pobliżu urządzeń gazowych należy powiadomić pisemnie Gazownię w Kędzierzynie-Koźlu na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 5. W przypadku kolizji z siecią gazową należy zastosować rury osłonowe, sposób zabezpieczenia kolizji uzgodnić z Gazownią w Kędzierzynie-Koźlu. 6. Prace w obrębie sieci gazowej podlegają odbiorowi ze strony przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu.		Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
9.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu Gazownia w Krapkowicach ul. Limanowskiego 19, 47-300 Krapkowice	pozytywna	Witold Korus
	Uwagi: Nie dotyczy Gazowni w Krapkowicach, teren działania Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu.		Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
10.	Polskie Koleje Państwowe SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
11.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Strzelcach Opolskich ul. Gogolińska 2a 47-100 Strzelce Opolskie		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
12.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich Wydział Architektoniczno-Budowlany w/m		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
13.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich Wydział Dróg Powiatowych w/m		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Z up. Starosty Strzeleckiego
Inspektor

24-01-2023

Teresa Długosz

14.	Tauron Dystrybucja SA Oddział w Opolu ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole adres do korespondencji: ul. Oleska 3, 45-052 Opole	pozytywna	Janusz Charkiewicz
	<p>Uwagi:</p> <p>Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem pracowników TAURON Dystrybucja SA.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja SA, Region SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26, 47-100 Strzelce Opolskie. <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla linii nN – 1 m, <p>W przypadku nie zachowania powyższej odległości przeprojektować trasę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej lub wystąpić do TAURON Dystrybucja SA o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji.</p> <p>Dokładną lokalizację kabli określić na podstawie przekopów kontrolnych.</p> <p>Zabezpieczenie linii kablowych rurami osłonowymi wykonać na urządzeniach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia w miejscach kolizji i zbliżeń.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Uzgodniono w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.</p>		Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
15.	Telefonia Dialog Sp. z o.o. ul. Strzegomska 142a 54-429 Wrocław		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
16.	Urząd Miejski Ujazd ul. Sławiecka 19 47-143 Ujazd		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Piotra Skargi 1 47-143 Ujazd		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
18.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole	pozytywna	Tomasz Gołda
	<p>Uwagi:</p> <p>-</p>		Udział w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
19.	Projekty i Nadzory w Budownictwie Drogowym DROGPiN Krystian Makulik		
	Nie wyrażono stanowiska.	-	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne przyjmuje się, że podmioty należycie zawiadomione nie składają zastrzeżeń do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przedstawionych w planie sytuacyjnym.

**Stwierdzam zgodność
z oryginałem**

Z up. Starosty Strzeleckiego
Inspektor

24 -01- 2023

Teresa Długosz

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Z up. Starosty Strzeleckiego
Inspektor

Teresa Długosz

.....
podpis przewodniczącego narady

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
4. Przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
5. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

*Stwierdzam zgodność
z oryginałem*

Z up. Starosty Strzeleckiego

Inspektor

Teresa Długosz

24-01-2023

STAROSTWO POWIATOWE W STRZELCACH OPOLSKICH
Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja projektowa
w zakresie projektowanych sieci / przyłączy była przedmiotem
porady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie
bezpośredniej / elektronicznej i została zarejestrowana

24-01-2023

w dniu r., pod Nr GKN 6630 4. 2023

Z up. Starosty Strzeleckiego
(podpis przewodniczącego rady)
Teresa Długosz

LEGENDA:

- Projektowana KS
z rur PVC Ø200mm.
- HP80 Projektowany wodociąg
wraz z hydrantem podziemnym
- WØ110 SDR 17 Projektowany wodociąg
z rur PVC Ø110 wraz z zasuwą
- SR1 Projektowana studnia
rewizyjna KD
- WP Projektowana wlot/wylot
przelewowa rowu retencyjnego
- W1 Projektowana studnia
wpustu ulicznego KD
- SH1 Projektowana studnia
chłonna KD
- Projektowany przykanalik KD
z rur PVC 200mm.
- Projektowany kolektor KD
- Teren niezbędny do realizacji inwestycji
- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Nawierzchnia nawierzchnia
bitumiczna
- Projektowana ciąg pieszo rowerowy
nawierzchnia z kostki betonowej
- Projektowany zjazd

Za zgodność
z oryginałem

Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej ul. Kościelnej w Sieroniowicach		
Inwestor	Gmina Ujazd ul. Stawiecka 19, 47-143 Ujazd	Skala:	1:500
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys:	1.0
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	Branża:	WOD-KAN.
Projektant	mgr inż. Mateusz Mleko Upr. Nr SWK/0126/PBS/15	Data:	11.2022
Opracował	Krzysztof Makulik technik drogownictwa	Podpis:	

