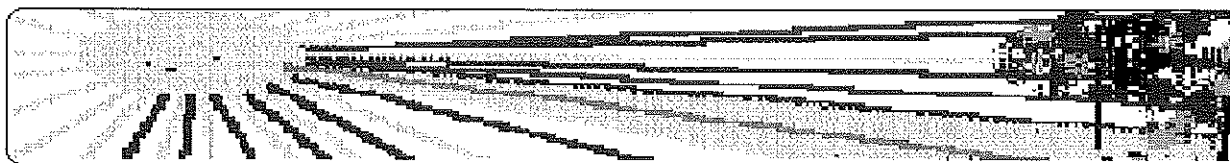


Egz. 2

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I EKOLOGICZNYCH EKOWODA Marian Budzik

35 - 312 RZESZÓW
NIP 813 - 105 - 95 41

ul. ZACISZNA 21

TEL. 606 611 170
budzikb@poczta.onet.pl

nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI
nazwa zamierzenia budowlanego	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI
adres	KRZYWA, SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI
kategoria obiektu budowlanego	XXVI - SIECI WODOCIĄGOWE
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	<p>OBRĘB 0007 KAWĘCZYN SĘDZISZOWSKI, JEDNOSTKA EWID. 181504_4 SĘDZISZÓW MŁP. - MIASTO 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11, 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM</p> <p>OBRĘB 0009 KRZYWA JEDNOSTKA EWID. 181504_5 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI – OBSZAR WIEJSKI 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i 920 W MIEJSCOWOŚCI KRZYWA</p>
inwestor	<p>GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI 39-120 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI UL. RYNEK 1</p>

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
1.1. Protokół z narady koordynacyjnej Nr WG-WGO.6630.1.318.2021 przeprowadzonej w dn. 13.08.2021 r.	3
1.2. Techniczne warunki budowy odcinka sieci wodociągowej, wydane przez PGKiM sp. z o.o. w Sędziszowie Małopolskim TUT50/20/21 z dnia 28.01.2021 r.	5
1.3. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach pismo PSNZ.9020.10.10.2021 z dnia 30.08.2021 r.	7
1.4. Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody, Nadzór Wodny w Ropczycach Polskie pismem RZ.2.5.434.110.2021.SS z dnia 13.07.2021 r.	8
1.5. Decyzja pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku wodnego bez nazwy w km 2+627 sieci wodociągu wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle RZ.ZUZ.2.4210.321.2021.AW z dnia 19.10. 2021 r.	9
1.6. Decyzja zezwolenie na lokalizację projektowanego odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 987 Kolbuszowa - Sędziszów Małopolski z przekroczeniem drogi 9szt. 1) w km 17+900 w miejscowości Sędziszów Małopolski wydana przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie pismem PZDW-RDW-Vv-5154/59/21 z dnia 21.10.2021 r.	12
1.7. Uzgodnienie branżowe z Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie pismem OT-DL.420.505.2021.6 z dnia 1.10.2021 r.	15
1.8. Uzgodnienie przekroczenia projektowanym wodociągiem działki nr 98 położonej w m. Sędziszowie Młp. osiedle Kawęczyn	17
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	18
2. CZĘŚĆ OPISOWA	19
2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	19
2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	19
2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	19
2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.	19
2.4.1. Warunki bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych.....	19
2.4.2. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych - szczegółowy rodzaj zagrożeń i miejsca występowania	20
2.3. Elektronarzędzia.....	20
2.3.1. Warunki bezpiecznego używania elektronarzędzi	20
2.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	20
2.5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	21

**STAROSTA
ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI**

Znak sprawy: **WG-WGO.6630.1.318.2021**

ROPCZYCE , dnia 2021-08-16

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2021-08-13**

Wnioskodawca: **Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Marian Budzik**

35-312 Rzeszów
Zaciszna 21

Inwestor: **Gmina Sędziszów Młp.**

39-120 Sędziszów Młp.
ul.Rynek 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Andrzej Gunia - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
044	7	74/2	SĘDZISZÓW MŁP.-MIEJSKA	Kawęczyn Sędziszowski

Opis przedmiotu narady:

25 Projekt przyłącza wodociągowego

25 Projekt sieci wodociągowej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wisłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak 2021-08-11 13:34:04	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle	Henryk Wojton 2021-08-12 22:26:33	brak uwag
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Paweł Świątek 2021-08-12 08:51:15	Prace w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika PE Ropczyce.
4	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.	Ryszard Bartkiewicz 2021-08-09 10:23:10	brak uwag

5	Gmina Sędziszów Małopolski	Dariusz Urbanek 2021-08-09 14:21:25	Uzgodnić lokalizację wodociągu w działce drogowej.
6	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Mariusz Sroczyński 2021-08-09 10:08:59	brak uwag
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	Tomasz Przewoźnik 2021-08-12 13:15:28	Uzgadnia się. Trasę projektowanej sieci należy uzgodnić branżowo u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zgodnie z pismem znak: OT-DL.420.505.2021.2 z dnia 20 lipca 2021 r. Do dokumentacji należy dołączyć profil projektowanego skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 250, natomiast w zakresie nieczynnego gazociągu DN250 należy również postępować zgodnie z ww. pismem.
8	HAWE Telekom Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka 2021-08-10 07:28:44	brak uwag
9	Orange Polska S.A.		
10	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust. 1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

- 1 Orange Polska S.A.
- 2 Instytut Chemii Bioorganicznej

Protokół podpisany elektronicznie
przez Jana Czarnik
Kierownika Referatu PODGIK

Jan
Czarnik

Elektronicznie podpisany
przez Jan Czarnik
Data: 2021.08.16 11:46:18
+02'00'



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
w Sędziszowie Małopolskim
39-120 Sędziszów Małopolski, ul. 3-go Maja 11**

TUT 50/20/21

Sędziszów Małopolski 28.01.2021r.

**Urząd Miejski
w Sędziszowie Małopolskim
ul. Rynek 1
39-120 Sędziszów Małopolski**

Dotyczy: podania technicznych warunków budowy odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sędziszowie Małopolskim, obręb Kawęczyn Sędziszowski i w części miejscowości Krzywa obręb Krzywa.


W związku z realizacją projektu budowlanego budowy odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sędziszowie Małopolskim, określa warunki projektowania i wykonania przedmiotowej inwestycji:

1. Budowę wykonać pomiędzy istniejącymi rurociągami zlokalizowanymi na działkach: działka 932 jednostka ewidencyjna : 181504_5 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI - OBSZAR WIEJSKI, obręb : 0009 KRZYWA a działką 74/2 jednostka ewidencyjna : 181504_4 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI – MIASTO obręb : 0007 KAWĘCZYN SĘDZISZOWSKI.
2. Wyżej wymienioną sieć wodociągową zaprojektować z rur dwuwarstwowych, współwytłaczanych PE 100 RC SDR 17 PN 10 Ø 160 x 9,5 mm.
3. Należy uzgodnić przedmiotową trasę przebiegu wodociągu, a także szczegóły włączeń do istniejącej sieci wodociągowej w PGKiM Sp. z o.o.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy zlecić PGKiM Sp. z o.o. w Sędziszowie Małopolskim nadzór nad wykonywanymi robotami montażowymi w zakresie obejmującym przedmiotowy zakres wykonawczy.
5. Połączenie z istniejącym rurociągiem należy wykonać posprzez trójnik z żeliwa sferoidalnego i armaturę odcinającą o średnicy projektowanego wodociągu Ø 150 mm.
6. Nad przewodem na warstwie zagęszczonej podsypki ułożyć taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową z napisem „UWAGA WODOCIĄG.”


7. Wykonane roboty budowlane (przed zasypaniem) należy zgłosić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem w sekretariacie PGKiM Spółka z o.o. Sędziszów Małopolskim celem odbioru wraz z przygotowaną próbą ciśnieniową 1,0 MPa i oświadczeniem o jakości wykonania robót. Roboty montażowe mogą wykonać osoby oraz firmy posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do wykonywania tego rodzaju robót.
8. Po zakończeniu robót montażowych, a przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Inwentaryzację powykonawczą wraz z oświadczeniem o wniesieniu do zasobów geodezyjnych w Starostwie Powiatowym należy dołączyć do protokołu odbioru końcowego.
9. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót wykonawca ustali w porozumieniu z wyznaczonym przedstawicielem PGKiM Spółka z o.o. Sędziszów Małopolskim, materiały i szczegóły montażu węzłów przyłączeniowych.
10. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej może być wykonywane wyłącznie pod nadzorem przedstawiciela PGKiM Sp. z o.o. Przed włączeniem należy wykonać płukanie i dezynfekcję nowego odcinka sieci wodociągowej. Włączenie może być wykonane po przedstawieniu przez wykonawcę wyników badań bakteriologicznych w zakresie badania: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli oraz liczby enterokoków kałowych.
11. Warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

Z poważaniem

Z-ca kierownika
Sekcji wodociągów


mgr inż. Tomasz Opulski
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
Spółka z o.o.
39-120 Sędziszów Młp., ul. 3 Maja 11
tel. (17) 2216684, 2216768, fax (17) 2216633
NIP 818-00-02-067, REGON 690511170
NRB: 8912402669111000030253346

Otrzymują:

 Adresat
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ROPCZYCACH**

✉ ul. Mickiewicza 57, 39-100 Ropczyce; e-mail: psse.ropczyce@pis.gov.pl
☎ (17) 22-18-321; ☎ (17) 22-18-321 wew.24

PSNZ.9020.10.10.2021

Ropczyce, 30.08.2021 r.

OPINIA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach działając na podstawie art. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) po zapoznaniu się z wnioskiem L.dz. 3/Kol/21 z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 18.08.2021r.) P. Mariana Budzik (Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych „EKOWODA” Marian Budzik, 35-312 Rzeszów, ul. Zacisza 21) działającego w imieniu inwestora tj. Gminy Sędziszów Małopolski, 39-120 Sędziszów Młp., ul. Rynek 1, z prośbą o uzgodnienie opracowania „**Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek o nr ewidencyjnych: 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 849, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11/ 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 w Sędziszowie Małopolskim – obręb 0007 Kawęczyn Sędziszowski, oraz na terenie działek o nr ewidencyjnym: 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i nr 920 w miejscowości Krzywa – obręb 0009 Krzywa**”,
UZGADNIA pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń dokumentację projektową.

UZASADNIENIE

P. Marian Budzik (Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych „EKOWODA” Marian Budzik, 35-312 Rzeszów, ul. Zacisza 21) wnioskiem L.dz. 3/Kol/21 z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 18.08.2021r.) występujący w imieniu inwestora (Gmina Sędziszów Młp., ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.) zwrócił się do tut. Urzędu z prośbą o uzgodnienie opracowania p.n. „Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek o nr ewidencyjnych: 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 849, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11/ 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 w Sędziszowie Małopolskim – obręb 0007 Kawęczyn Sędziszowski, oraz na terenie działek o nr ewidencyjnym: 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i nr 920 w miejscowości Krzywa – obręb 0009 Krzywa”.

Przeprowadzona analiza rozwiązań projektowych wykazała, że spełnione są wymagania higieniczne i zdrowotne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065), Ustawie z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028), Ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333).

Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego, na którym znajduje się klauzula Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach.

W załączeniu 4 egzemplarze uzgodnionego projektu budowlanego.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ROPCZYCACH
mgr inż. Wacław Tobiasz

Otrzymują:

1. P. Marian Budzik (Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych „EKOWODA” Marian Budzik, 35-312 Rzeszów, ul. Zacisza 21),
2. a.a.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”:

Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Ropczycach, ul. Mickiewicza 57, 39-100 Ropczyce.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art 9 ust.2 lit. b , g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligacyjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: iod@psseropczyce.pl



RZ.2.5.434.110.2021.SS

Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych
EKOWODA Marian Budzik
ul. Zaciszna 21
35-312 Rzeszów

Dotyczy: Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wolicy Ługowej, Kawęczynie Sędziszowskim – wzdłuż drogi Kolbuszowskiej – przekroczenie siecią wodociągową dopływu potoku Czarna Rzeką w m. Krzywa

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Ropczycach informuje, że w/w inwestycja koliduje z ciekami bez nazwy w km 2+627.
2. Planowane przekroczenie koryta cieku wodnego należy wykonać przewiertem lub przepychem na głębokości min. 1,5 m, licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej, poniżej rzeczywistego dna uwzględniając zamulenie.
3. W przypadku ewentualnego naruszenia koryta cieku, należy odbudować istniejące umocnienia na powierzchniach objętych robotami.
4. W okresie prowadzenia prac należy zapewnić prawidłową drożność koryta cieku.
5. Po zakończeniu robót należy dokonać inwentaryzacji powykonawczej rury osłonowej potwierdzonej przez kierownika budowy.
6. Miejsca przekroczenia cieku oznakować w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy górnych krawędziach skarp.
7. Ewentualne szkody związane przyczynowo z przekroczeniem cieku obciążać będą Inwestora robót.
8. Po wykonaniu przekroczenia wymagane będzie dokonanie odbioru w obecności przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Ropczycach celem stwierdzenia zgodności wykonanych robót z opinią i pozwoleniem wodnoprawnym.
9. Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) na „*prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące lub przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tuneli, rurociągów, przepustów*” należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
10. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia z Wykonującym prawa właścicielskie umowy użytkowania gruntów Skarbu Państwa pod wodami wynikającą z art. 261 ust. 1 w/w ustawy dla powierzchni zajmowanej przy realizacji przedmiotowej inwestycji.
11. W/w opinię należy ująć w decyzji pozwolenia na budowę

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Piotr Furtak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starostwo Powiatowe w Ropczycach – Wydział Architektury i Budownictwa
3. Urząd Miejski w Sędziszowie Małopolskim
4. A/a



Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
dnia 08.11.2021 r.
Jasło, dnia 16.11.2021 r.

-9-

URZĄD MIEJSKI
W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM
wpłynęło dn. 2021-10-22
l. dz. 20587 podpis [signature]
dekretowano dn. 23.10.2021
do ref. JCD podpis [signature]

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasle**

Jasło, dnia 19 października 2021 r.

Zap. Dyrektora Zarządu Zlewni
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni
[signature]
Andrzej Chowaniec

RZ.ZUZ.2.4210.321.2021.AW

Decyzja

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt. 9,
- art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),
- art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sędziszów Małopolski z siedzibą ul. Rynek 1 39-120 Sędziszów Małopolski w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku naturalnego bez nazwy w km 2+627 liczonym od jego ujścia do potoku Czarna Rzeka, sieci wodociągowej umieszczonej w rurze osłonowej w obszarze działki o nr 920 w obr. ewid. 0009 Krzywa w jednostce ewidencyjnej 181504_5 Sędziszów Małopolski w związku z realizacją zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek nr 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 849, 72/2, 72/3, 72/4,, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11, 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 w obręb 0007 Kawęczyn Sędziszowski oraz na terenie działek o nr ewidencyjnym 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i nr 920 w miejscowości Krzywa gmina Sędziszów Małopolski”.

orzeka m:

- I. U d z i e l a m Gminie Sędziszów Małopolski z siedzibą przy ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku wodnego bez nazwy w km 2+627 liczonym od jego ujścia do potoku Czarna Rzeka, sieci wodociągowej umieszczonej w rurze osłonowej w obszarze działki o nr 920 w obr. ewid. 0009 Krzywa w jednostce ewidencyjnej 181504_5 Sędziszów Małopolski przy zachowaniu poniższych warunków:

- a) sposób przekroczenia - metodą przewiertu sterowanego,
- b) rodzaj rury przewodowej – dwuwarstwowa PE100 – RC SDR 17 PN 10,
- c) minimalna głębokość ułożenia rury pod dnem potoku – 1,50m,
- d) minimalna odległość komory przewiertowej od prawej i lewej skarpy potoku – 3,0m,
- e) lokalizacja sieci wodociągowej w osi koryta cieku:

dz. nr 920 ciek bez nazwy X: 5550929,60

Y: 7552408,41

10.

II. Zobowiązuję Zakład do:

1. wykonania ww. przekroczenia siecią wodociągową cieku wodnego zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podjęcia w czasie trwania robót przez zakład działań technicznych i organizacyjnych celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia wód i gruntu jakimikolwiek substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w ramach wykonywanych prac budowlanych,
3. niewykonywania robót budowlanych oraz niezwłoczne uporządkowanie placu budowy w okresie prognozowanych zagrożeń powodziowych,
4. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
5. uporządkowania terenu inwestycji przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego,
6. utrzymywania ww. sieci w należyтым stanie technicznym,
7. wykonania trwałego i widocznego oznakowania miejsc przekroczeń po każdej stronie cieku,
8. zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia prac przy wykonaniu ww. przekroczeń Nadzorowi Wodnemu w Ropczycach.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Gmina Sędziszów Małopolski pismem z dnia 10.09.2021 r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku naturalnego bez nazwy w km 2+627 licznym od jego ujścia do potoku Czarna Rzeka, sieci wodociągowej umieszczonej w rurze osłonowej w obszarze działki o nr 920 w obr. ewid. 0009 Krzywa w jednostce ewidencyjnej 181504_5 Sędziszów Małopolski w związku z realizacją zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek nr 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 849, 72/2, 72/3, 72/4,, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11, 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 w obręb 0007 Kawęczyn Sędziszowski oraz na terenie działek o nr ewidencyjnym 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i nr 920 w miejscowości Krzywa gmina Sędziszów Małopolski”.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny z wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20.04.2021r. znak: UiGG.6733.10.2021.MM wydaną przez Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego, wypis i wyrys z rejestru gruntów dla działki znajdującej się w obszarze zamierzonego korzystania z wód. W myśl art. 389 ust.9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Planowana inwestycja polega na prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące cieku bez nazwy stanowiącego dopływ potoku Czarna Rzeka w obrębie działki o nr 920 w miejscowości Krzywa sieci wodociągowej umieszczonej w rurze osłonowej. Przekroczenie przedmiotowa siecią zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego.

Technologia przewiertu sterowanego to nowoczesna metoda układania rur ochronnych, przyjazna środowisku naturalnemu. Proces wykonania przewiertu składa się z następujących etapów:

- a) wiercenia pilotowego,
- b) poszerzenia otworu,
- c) czyszczenia i kalibracji otworu,
- d) instalacji rurociągów,
- e) przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Metoda przewiertu sterowanego pozwala na pozostawienie gruntów położonych w obrębie wykonywanych robót w stanie nienaruszonym. W niniejszym przypadku z uwagi na usytuowanie sieci wodociągowej na odpowiedniej głębokości bezpiecznej dla koryta nie istnieje potrzeba jego umacniania.

Przekroczenie zlokalizowane jest w obszarze JCWP Bystrzyca (bez budzisa) PLRW20006218869 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się dobrym stanem oraz niezagrażoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 134, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na sposób jego wykonania nie będzie mieć wpływu na cele środowiskowe ww. jednolitych części wód.

Zamierzone korzystanie z wód jest realizowane poza obszarami chronionym ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Ww. inwestycja jak wykazano w opracowanej do wniosku dokumentacji nie będzie wpływać negatywnie na środowisko a tym samym na obszary chronione.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że w niniejszym przypadku istnieją przesłanki do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

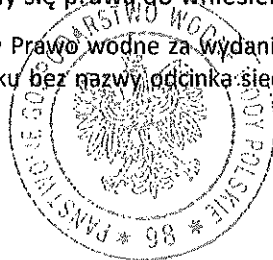
W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 19 maja 2021r, iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informację o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW w Rzeszowie i Urzędu Gminy Sędziszów Małopolski oraz na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Jasle. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE:

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji (art. 128 KPA w związku z art. 14 ust. 5 PW). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, prawomocna i podlega wykonaniu (art. 127a § 2 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku bez nazwy odcinka sieci wodociągowej wniesiono opłatę w wysokości 230,05 zł w dniu 08.09.2021 r.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zajączkowski

Otrzymują:

1. Gmina Sędziszów Małopolski ul .Rynek 1 39 -120 Sędziszów Małopolski
2. Dyrektor RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17 b 35-959 Rzeszów
3. ZUZ a/a

DECYZJA

S. Broży

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2021r. poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.09.2021 r. w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację projektowanego odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 987 Kolbuszowa - Sędziszów Małopolski z przekroczeniem drogi (szt. 1) w km 17+900 w miejscowości Sędziszów Małopolski, złożonego przez Inwestora:

**Gmina Sędziszów Małopolski
ul. Rynek 1,
39 – 120 Sędziszów Małopolski**

zwanego w treści decyzji Stroną,
działając z upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

zezwalam

Stronie:

na lokalizację projektowanego odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 987 Kolbuszowa - Sędziszów Małopolski z przekroczeniem drogi (szt. 1) w km 17+900 w miejscowości Sędziszów Małopolski oraz na dysponowanie nieruchomością gruntową tj. działką drogową nr ew.: 849/1 obręb 0007 Kawęczyn Sędziszowski, jednostka ewidencyjna 181504_4 Sędziszów Małopolski - miasto, będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego – w zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 987, zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową pn.: „Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wolicy Ługowej, Kawęczynie Sędziszowskim – wzdłuż drogi Kolbuszowskiej” opracowaną przez: inż. Marian Budzik posiadający uprawnienia nr ew.: S – 243/79, pod następującymi warunkami:

1. Na przekroczeniu drogi wojewódzkiej Nr 987 w km 17+900 projektowany odcinek sieci wodociągowej prowadzić w rurze ochronnej PEHD100-RC Ø250x14,8 o długości L=22,00m (w tym w pasie drogowym L=18,90m) i realizować pod kątem prostym, metodą przewiertu. Głębokość posadowienia rury ochronnej pod nawierzchnią jezdni drogi wojewódzkiej min. 1,60m i pod dnem rowu przydrożnego min. 1,04m – zgodnie z profilem podłużnym projektu sieci wodociągowej.
2. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji projektowanego urządzenia z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów, po uzgodnieniu z ich właścicielami.
3. Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wojewódzkiej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi wojewódzkiej w zaplanowanym czasie.

Niniejsza decyzja upoważnia Stronę do przedstawienia właściwym organom, jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy/wykonywania robót budowlanych w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy/wykonywania robót budowlanych powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po zgłoszeniu budowy/wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na umieszczeniu projektowanego odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 987 Kolbuszowa - Sędziszów Małopolski z przekroczeniem drogi (szt. 1) w km 17+900 w miejscowości Sędziszów Małopolski, Strona winna wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Mielcu, ul. Korczaka 6a, o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót, załączając:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1: 1000 lub 1: 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan orientacyjny w skali 1: 10 000 lub 1: 25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony „Projekt organizacji ruchu na czas wykonywania robót” opracowany 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 /j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 784/ jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j.w., podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub braku sprzeciwu właściwego organu do zgłoszenia budowy/wykonywania robót budowlanych (kserokopię pozwolenia na budowę lub brak sprzeciwu).
5. Projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.
6. Protokół Narady Koordynacyjnej.
7. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
8. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie /ilość dni zajęcia pasa drogowego/ łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
9. Kopię niniejszej decyzji zezwalającej na lokalizację ww. urządzenia w pasie drogowym.
10. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie Rozp. R.M. z dnia 1 czerwca 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 1264) należy złożyć w Rejonie, co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub innych przepisów szczegółowych

-14-

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem PZDW w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może, w formie oświadczenia doręzonego do PZDW w Rzeszowie, zrzec się prawa wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DYREKTOR


mgr inż. Piotr Miąso

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Sędziszów Małopolski
ul. Rynek 1, 39 – 120 Sędziszów Małopolski
2. A/a.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), załącznik do ustawy, cz. III, ust. 44, pkt. 2; ppkt. b.

Sprawę prowadzi: Wojciech Ćwikła, telefon (17) 581-89-03, e-mail: mielec@pzdw.pl

Wojciech Ćwikła





Tarnów, 2021-10-01

2021-157894

OT-DL.420.505.2021.6

URZĄD MIEJSKI
W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM

URZĄD MIEJSKI W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM
RYNEK 1
39-120 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI
2021-157894

wpłynęło dn. 2021-10-07 *goub*
l. dz. 19494 podpis *CS*
dekretoowano dn. 7.10.2021
do ref. JiD podpis

S. Białe

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 250 na dz. 930/3 położonej w miejscowości Krzywa w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa odcinka sieci wodociągowej w Woli Ługowej, Kawęczynie Sędziszowskim – wzdłuż drogi Kolbuszowskiej”

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak L. dz. liD.7011.1.2021.SB z dnia 07.09.2021r. w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż uzgadniamy skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z gazociągami wysokiego DN 250 (oznaczony jako „G2”) oraz z nieczynnym gazociągami DN 250 (oznaczony jako „G1”), na działce nr ew. 930/3 położonej w miejscowości Krzywa, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wyznaczyć w terenie usytuowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 oraz nieczynnego gazociągu DN 250, a także potwierdzić ich rzędne wysokościowe w miejscu skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą techniczną. Prace te powinny zostać zrealizowane pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło (tel.: 13 445 04 00).
2. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego wodociągu z nieczynnym gazociągami DN 250, przedmiotowy gazociąg należy usunąć na wymaganej długości. Czynności związane z wycięciem nieczynnego gazociągu należy realizować w uzgodnieniu i pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
3. Prace ziemne w obrębie czynnego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 oraz nieczynnego gazociągu DN 250 powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło (tel.: 13 445 04 00). W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle na

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie
Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawariko

7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszczy po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie faktury VAT, a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.

4. Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie.
5. Prace budowlane w odległości do 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej Firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.
6. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawiciela GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony GAZ-SYSTEM S.A. jest wykonanie prac zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, a także uwagami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie inwentaryzacji powykonawczej z wykonanych prac. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych miejsca skrzyżowania projektowanej infrastruktury z gazociągami wysokiego ciśnienia.
7. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągami ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi gazociągu.
8. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.

Przedmiotowe uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wystawienia. W ewentualnej dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.505.2021.6.

Z poważaniem
Andrzej Mazur
Zastępca Dyrektora Oddziału

Załączniki:

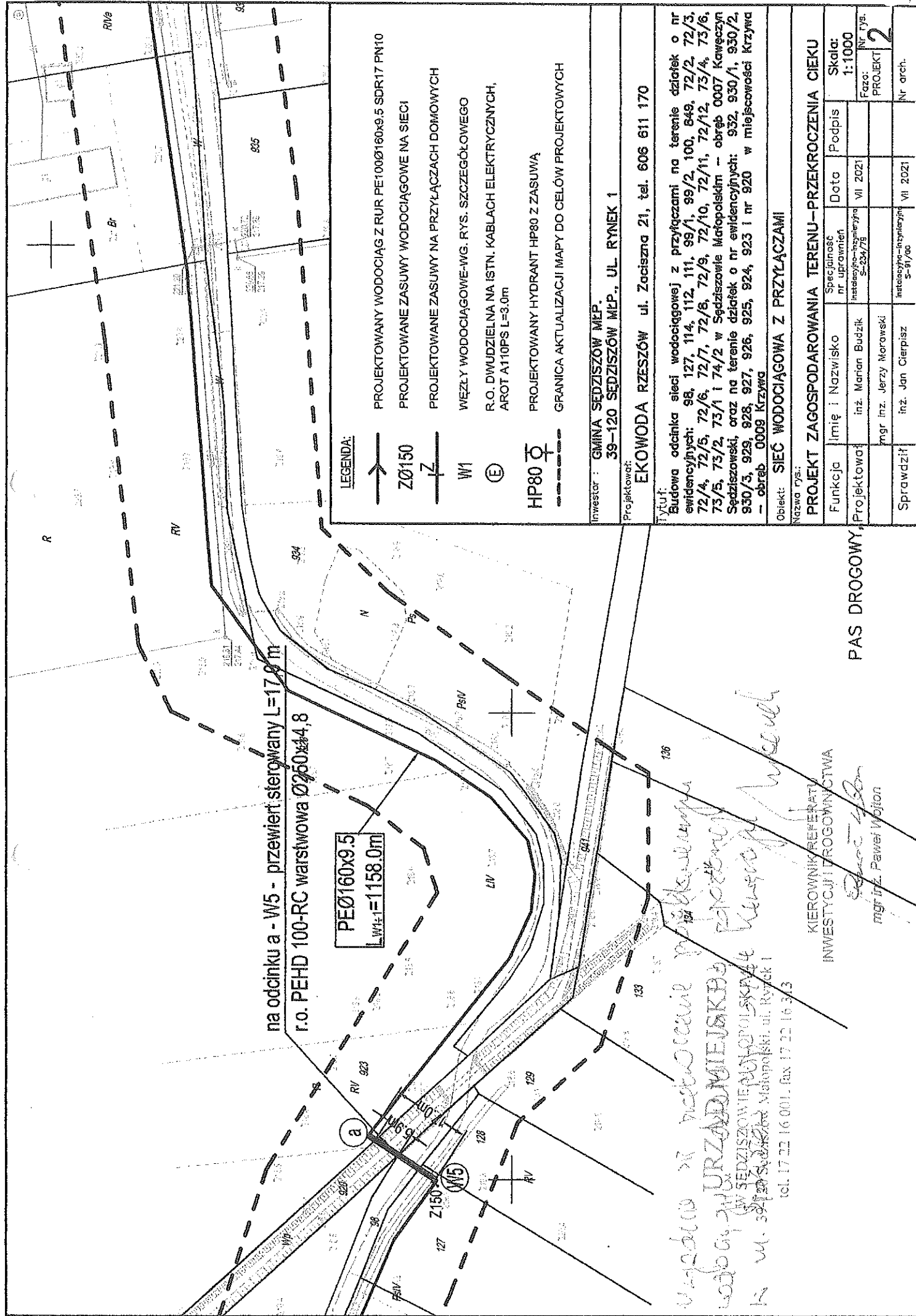
1. Uzgodniony projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.
2. Profil skrzyżowania – 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Szymon Janek
Tel. 14 622 51 87
e-mail: szymon.janek@gaz-system.pl

K.O.:

1. TDC
2. TDCJ



LEGENDA:



W5



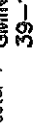
W1



W1



W1



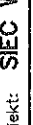
W1



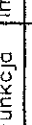
W1



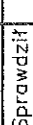
W1



W1



W1



W1

PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR PE100Ø160x9.5 SDR17 PN10

PROJEKTOWANE ZASUWY WODOCIĄGOWE NA SIECI

PROJEKTOWANE ZASUWY NA PRZYŁĄCZACH DOMOWYCH

WĘZŁY WODOCIĄGOWE-WG. RYS. SZCZEGÓŁOWEGO

R.O. DWUDZIELNA NA ISTN. KABŁACH ELEKTRYCZNYCH, AROT A110PS L=3.0m

PROJEKTOWANY HYDRANT HP80 Z ZASUWĄ

GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Investor : GMINA SEDZISZÓW M.P.
39-120 SEDZISZÓW M.P., UL. RYNEK 1

Projektował:

EKOWODA RZESZÓW ul. Zaciszna 21, tel. 606 611 170

Tytuł:

Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek o nr ewidencyjnych: 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 849, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11, 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 w Sedziszowie Małopolskim - obręb 0007 Kawęczyn Sedziszowski, oraz na terenie działek o nr ewidencyjnych: 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i nr 920 w miejscowości Krzywa - obręb 0009 Krzywa

Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI

Nazwa rys.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PRZEKROCZENIA CIEKU

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Data	Podpis	Skala:
Projektował	inż. Marian Budzik	Instalacyjno-techniczna S-234/76	VI 2021		1:1000
	mgr inż. Jerzy Morawski				Fazo: Nr rys. PROJEKT 2
Sprawdził	inż. Jan Cierpisz	Instalacyjno-techniczna S-91/00	VII 2021		Nr arch.

PAS DROGOWY

KIEROWNIK REFERATU
INWESTYCYJNO-PROJEKTOWANIA

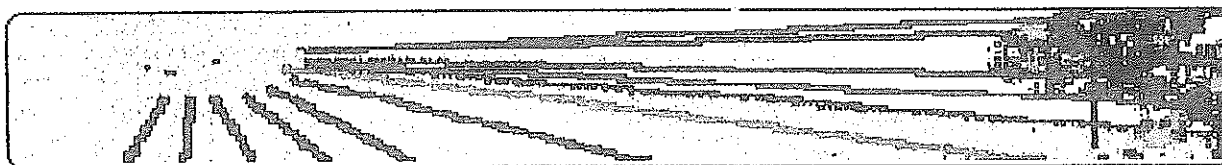
[Signature]

mgr inż. Paweł Wojton

[Handwritten notes and signatures]

tel. 17 22 16 001, fax 17 22 16 313

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I EKOLOGICZNYCH EKOWODA Marian Budzik



35 - 312 RZESZÓW
NIP 813 - 105 - 95 41

ul. ZACISZNA 21

TEL. 606 611 170
budzikb@poczta.onet.pl

nazwa elementu projektu budowlanego	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
nazwa zamierzenia budowlanego	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI
adres	KRZYWA, SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI
kategoria obiektu budowlanego	XXVI - SIECI WODOCIĄGOWE
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	OBRĘB 0007 KAWĘCZYN SĘDZISZOWSKI, JEDNOSTKA EWID. 181504_4 SĘDZISZÓW MŁP. - MIASTO 98, 127, 114, 112, 111, 99/1, 99/2, 100, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 72/10, 72/11, 72/12, 73/4, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1 i 74/2 W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM OBRĘB 0009 KRZYWA JEDNOSTKA EWID. 181504_5 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI - OBSZAR WIEJSKI 932, 930/1, 930/2, 930/3, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923 i 920 W MIEJSCOWOŚCI KRZYWA
inwestor	GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI 39-120 SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI UL. RYNEK 1

PROJEKTOWAŁ: SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA	INŻ. MARIAN BUDZIK	S - 234 / 79	XI 2021	
---	--------------------	--------------	---------	--

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do budynków mieszkalnych. Zakres inwestycji i rozwiązań projektowych obejmuje: budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych. Długość sieci wodociągowej 1 737 mb, długość przyłączy 88 mb.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren posiada następujące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa,
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna i kablowa podziemna,
- sieć wysokiego ciśnienia gazu,
- sieć kanalizacji kablowej teletechnicznej - podziemna,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

a/ wykonywanie sieci wodociągowej w pasie dróg jak i w ich bezpośrednim sąsiedztwie stwarza zagrożenie tak dla użytkowników drogi jak też dla pracowników wykonujących te roboty.

b/ współpraca ze sprzętem mechanicznym (koparka, spychacz),

c/ głębokie wykopy, praca na wysokości,

d/ zgrzewanie doczołowe rur PE,

g/ próby ciśnieniowe.

2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

2.4.1. Warunki bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych

- Wykonanie robót ziemnych należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejności i metody ich wykonania.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych (instalacji wodociągowej, kanalizacji, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania, telekomunikacyjnej) w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń
- Przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości (w pionie i poziomie), w jakiej mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami.
- Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- W razie natrafienia na jakiegokolwiek nie zinwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy.
- Podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów.
- Urobek z wykopów powinien być odkładany 1m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko.
- W klinie odłamu gruntu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych i przejść.
- Przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości.
- Podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu.
- Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp.
- Jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1 m należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość między zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z opracowanym planem wykonania robót ziemnych (skarpowanie, szalunki, rozpory).
- Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót, oraz przebywania osób postronnych.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały dozór.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicę klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.

• Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

2.4.2. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych - szczegółowy rodzaj zagrożeń i miejsca występowania

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy ,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
- pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie ,
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów ,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego,
- zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,
- brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną np. do pomp,
- lekceważenie zagrożeń ze strony niewypalów.

2.3. Elektronarzędzia

2.3.1. Warunki bezpiecznego używania elektronarzędzi

- Do pracy można dopuścić tylko elektronarzędzia i sprzęt z zasilaniem elektrycznym posiadającym aktualne gwarancje producenta lub badania potwierdzające sprawność techniczną i odpowiednią ochronę przeciwporażeniową i posiadać znak bezpieczeństwa B zgodnie z Normą PN-85/B08 400/02.
- Sprzęt i elektronarzędzia powinny posiadać jednoznacznie określony numer (np. fabryczny) i oznaczenie daty ostatniego badania kontrolnego. Dokumentacja przebiegu eksploatacji, napraw, oceny stanu technicznego i badań kontrolnych powinna znajdować się w aktach przedsiębiorstwa udostępniana w miarę potrzeby użytkownikom sprzętu.
- Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić wzrokowo stan wtyczki i przewodu zasilającego, szczególnie przy wprowadzeniu przewodu do wtyczki i elektronarzędzia.
- Eksploatacja elektronarzędzia z uszkodzonymi wtyczkami lub przewodami zasilającymi grozi porażeniem prądem elektrycznym, oparzeniem łukiem elektrycznym i powstaniem pożaru.
- Przewody zasilające elektronarzędzia należy zabezpieczyć tak, aby w czasie pracy nie została uszkodzona izolacja i nie występowały naprężenia mechaniczne.
- Elektronarzędzia podłączyć można do obwodów elektrycznych wykonanych zgodnie z przepisami i normami oraz z odpowiednimi zabezpieczeniami, gwarantującymi dostatecznie szybkie samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia. Szybkie zadziałanie zabezpieczenia decyduje o bezpieczeństwie obsługi i o bezpieczeństwie pożarowym. Przy włączaniu elektronarzędzia należy sprawdzić położenie wyłącznika.
- Osadzenie wtyczki w gnieździe wtykowym dozwolone jest tylko przy wyłączonym elektronarzędziu.
- Przy odłączeniu zasilania w pierwszej kolejności należy wyłączyć elektronarzędzie, a w drugiej odłączyć przewód zasilający z gniazda wtykowego. Nie przestrzeganie powyższych zasad grozi poparzeniem łukiem elektrycznym i ewentualnym porażeniem prądem elektrycznym. Gdy elektronarzędzie znajduje się pod napięciem., nie wolno dotykać jego części pracujących np. piły tarczowej, tarczy szlifierskiej, wiertła, itp.
- W razie zaniku napięcia należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Zabrania się użytkowania elektronarzędzi które uległy uszkodzeniu, zalaniu wodą , mają negatywne wyniki badań, u których w czasie pracy występuje nadmierne iskrzenie na komutatorze, drgania lub inny rodzaj nieprawidłowej pracy.
- Zabrania się użytkowania elektronarzędzi :
 - na otwartym terenie podczas opadów atmosferycznych, w przypadku gdy elektronarzędzie nie jest przystosowane do takich warunków pracy,
 - w czynnych magazynach materiałów łatwopalnych i pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem (możliwość powstania pożaru względnie wybuchu od iskrzących elementów napędu).
 - przeciążania elektronarzędzi przez nadmierny docisk, względnie nie uwzględniania przerw w pracy przy elektronarzędziach dostosowanych do pracy przerywanej.

2.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- szkolenie wstępne - przeprowadzenie na budowie i udokumentowanie w dzienniku szkoleń przez rozpoczęciem pracy na budowie - pracownicy „nowi”,
- szkolenie stanowiskowe - przeprowadzane na stanowisku pracy dla każdego pracownika wykonującego po raz pierwszy pracę na nowym stanowisku pracy /dotyczy również pozostałych pracowników w przypadku niewykonania danych czynności przez okres co najmniej jednego miesiąca / dokumentowane w dzienniku szkoleń stanowiskowych
- Szkolenie stanowiskowe powinno obejmować:
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska (obsunięcie ziemi, zalanie wykopu, przygniecenie itp.)
- określenie konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.
- szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy medycznej — przeprowadzane dla wyznaczonych osób i dokumentowanie w dzienniku szkoleń stanowiskowych,

2.5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- a) Osoby powinny mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznie pierwszej pomocy medycznej.
- b) Wyznaczenie ciągów komunikacyjnych na placu budowy, oznakowanych tak jak strefy niebezpieczne taśmą ostrzegawczą,
- c) Plan ewakuacyjny zaplecza budowy.