

# BIURO PROJEKTÓW „KANRYS”

Ryszard OWSIANOWSKI, Joanna FELSKA  
61-695 POZNAŃ, UL. ŻOŁNIERZY NARWIKU 23.  
PRACOWNIA: 61-013 POZNAŃ, UL. RZECZNA 14.  
Tel.603 093 545, 691 309 582, NIP 972-115-10-47.  
[kanrys@o2.pl](mailto:kanrys@o2.pl) [www.kanrys.pl](http://www.kanrys.pl)

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. GRUDZA”.

**ADRES:** G R U D Z A, Gmina M I R S K, Powiat Lwówek Śląski.

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI.

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 021204 5 MIRSK - OBSZAR WIEJSKI.

**OBRĘB:** 0004 GRUDZA,

**DZIAŁKI SIEĆ NR:** 100/1; 409/1; 409/2; 410; 265.

**INWESTOR:** GMINA MIRSK, Plac Wolności 39, 59-630 MIRSK.

**BRANŻA:** SANITARNA.

**OBIEKT:** SIEĆ WODOCIĄGOWA Z MODERNIZACJĄ ISTN. HYDROFORNI.

**DATA OPRACOWANIA:** 15 STYCZNIA 2024.

	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność Nr uprawnień.</b>	<b>Podpis</b>
Projektował Branża: - Sanitarna	Ryszard OWSIANOWSKI	Instalacyjno- inżynierska 210/90 Pw	
Opracował Branża: - Sanitarna	Joanna FELSKA		

Tom III.

Egz.

## **SPIS UZGODNIEŃ I DECYZJI**

1. Uzgodnienie Burmistrza Miasta i Gminy Mirsk DrG.7230.129.2023.2 z 04.01.2024 r.	<b>3</b>
2. Uzgodnienie PGWWP WR.3.2.434.41.2023.KK z 31.08.2023 r.	<b>6</b>
3. Pozwolenie wodnoprawne WR.ZUZ.3.4210.565.2023.KS z 15.02.2024 r.	<b>9</b>
4. Uzgodnienie DWKZ we Wrocławiu JG/Arch.5183.287.2023.TW z 01.09.2023 r.	<b>14</b>
5. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr 42/2023 z 27.11.2023 r.	<b>15</b>
6. Decyzja Zarządu Powiatu Lwóweckiego DT.402-64/23 ZDP2052/23 z 25.06.2023 r.	<b>21</b>
7. Strona tytułowa Informacji BIOZ	<b>23</b>
8. Informacja BIOZ	<b>24</b>



BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY MIRSK

DrG.7230.129.2023.2

Mirsk 04.01.2024r.

Biurow Projektów „KANRYS”  
Ryszard Owsianowski  
Joanna Felska

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu i lokalizacji projektowanej infrastruktury technicznej sieci wodociągowej przez teren działek nr 100/1 i 265 obręb 0004 Grudza stanowiących własność Gminy Mirsk.

Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2023r. **uzgadnia pozytywnie** projekt trasy i **wyraża zgodę** na prowadzenie robót oraz lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej sieci wodociągowej w granicach działek nr **100/1 i 265 obręb 0004 Grudza** na następujących warunkach:

1. przebieg projektowanej trasy sieci wodociągowej średnicy PE 40mm przez teren działek nr **100/1 i 265 obręb 0004 Grudza** zgodnie z załącznikami graficznymi (zał. do wniosku z dnia 14.11.2023r.),
2. przejście siecią wodociągową w granicach działek nr **100/1 i 265 obręb 0004 Grudza** wykonać metodą **rozkopu otwartego**.
3. roboty należy wykonywać zgodnie z normami państwowymi i branżowymi dla sieci wodociągowych,
4. po zakończeniu robót należy przywrócić teren zajętych działek do stanu poprzedniego **poprzez odpowiednie zagęszczenie i wyrównanie gruntu**,
5. wszelkie prace ziemne w obrębie działki nie mogą być prowadzone gdy temperatura otoczenia jest niższa od +5°C,
6. Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w granicach działki, lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami i właścicielami,
7. wejście na teren działki z robotami może nastąpić wyłącznie po uprzednim zgłoszeniu na minimum 7 dni przed rozpoczęciem robót,
8. niniejsze uzgodnienie stanowi podstawę do dysponowania terenem działek nr **100/1 i 265 obręb 0004 Grudza** na cele budowlane w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) w zakresie prowadzenia robót wodociągowych.
9. uzgodnienie obowiązuje w okresie 3 lat od jego wydania i traci ważność w przypadku nie dotrzymania warunków w nim zawartych lub nie rozpoczęcia robót.

Uzgodnienie zatwierdził.

Otrzymują:  
1. Adresat,  
2. Aa

SPRAWĘ PROWADZI:  
Referent d/s drogownictwa  
Maciej GÓRNY  
tel. 756470458  
e-mail: drogi@mirsk.pl

**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy Mirsk  
**Andrzej Jasieński**



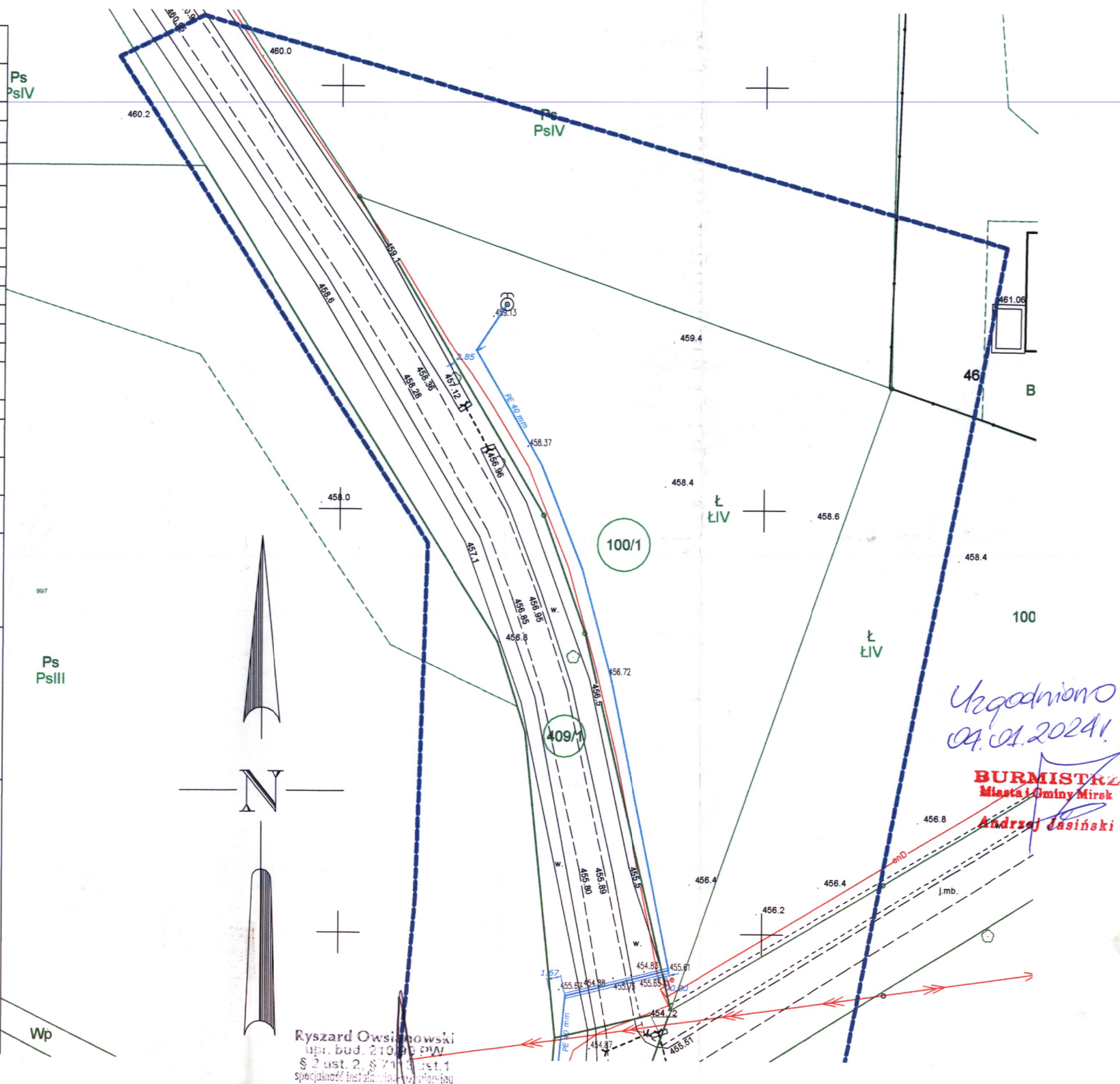
Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych Dz.Urz. UE L 119, s. 1), dalej - RODO, informuję, co następuje:

- a) dane osobowe strony postępowania są przetwarzane w celu prowadzenia postępowania w sprawie lokalizacji sieci wodociągowej na działkach gminnych;
- b) podstawą przetwarzania danych osobowych strony postępowania jest art. 29 ustawy z 21.03.1985r. o drogach publicznych, art. 63 i art. 107 ustawy z 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego;
- c) podanie danych osobowych przez stronę jest obowiązkiem określonym ustawowo, którego spełnienie umożliwia udział w postępowaniu;
- d) dane osobowe strony nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym w formie profilowania;
- e) dane osobowe strony nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
- f) odbiorcą danych osobowych strony są organy administracji publicznej i sądy administracyjne w zakresie przewidzianym przepisami ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z 30.08.2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi;
- g) dane osobowe strony będą przechowywane przez okres przewidziany przepisami rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych;
- h) strona postępowania może uzyskać dostęp do swoich danych osobowych oraz może żądać ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania - w zakresie przewidzianym przepisami prawa;
- i) w przypadku przetwarzania danych osobowych strony z naruszeniem przepisów RODO, stronie przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- j) administratorem danych osobowych strony jest Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk z siedzibą w Mirsku, Plac Wolności 39;
- k) inspektorem ochrony danych osobowych jest Alicja Jaszczyszyn, e-mail: [rodo@mirsk.pl](mailto:rodo@mirsk.pl), telefon 756222169

Sporządził:  
Referent d/s drogownictwa  
Maciej GÓRNY



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH												
<b>UWAGA:</b> nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.												
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK-OG.6640.333.2023											
Sekcja mapy sył - wys. 1:500	5.145.24.17.1.2											
Miejscowość	Grudza											
Numer działek ewidencyjnych	wg. zakresu											
Województwo	dolnośląskie											
Powiat	lwówecki											
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator Nazwa	021204_5 Mirsk-obasz wiejski										
Obręb ewidencyjny	Identyfikator Nazwa	021204_5.0004 Grudza										
Skala mapy	1:500											
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości	PL-2000/5 PL-EVRF2007-NH										
Opracowane geodezyjnie linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, linie zabudowy oraz osie ulic, dróg itp.												
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji												
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.												
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.												
Przebieg granic działek wniesiono na podstawie operatu EGI8, nie przeprowadzono ustaleń granic w terenie. Granice, kontury użytków gruntowych i numery działek zgodne z mapą ewidencyjną w skali 1:500.												
Stan aktualny na dzień	17.05.23r.	Wykonawca: <b>GEOEXPERT</b> Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań										
Data sporządzenia mapy	01.06.23 r.											
Kierownik pracy:	<b>inż. Bartosz Torba</b> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 486 841											
Dodatkowe informacje: Niniejsza mapa została wykonana do projektowania obiektów liniowych, nie wszystkie współrzędne położenia granic w zakresie opracowania spełniają standardowe wymagania dokładnościowe.												
<div>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</div> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>GK.6640.333.2023</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Lwówecki</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>GEOEXPERT Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań</td></tr><tr><td>Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu</td><td>P.0212.2023.392</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.</td><td><b>inż. Bartosz Torba</b> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 486 841</td></tr></table> <div>Pieczęć poświadczająca</div>			Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.333.2023	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lwówecki	Wykonawca prac geodezyjnych	GEOEXPERT Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań	Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu	P.0212.2023.392	Imię i nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.	<b>inż. Bartosz Torba</b> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 486 841
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.333.2023											
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lwówecki											
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOEXPERT Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań											
Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu	P.0212.2023.392											
Imię i nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.	<b>inż. Bartosz Torba</b> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 486 841											







Wasz znak: pismo z dnia 22-08-2023 r.

Nasz znak: WR.3.2.434.41.2023.KK

RKW-2023-5875

**Biuro Projektów „KANRYS”  
ul. Żołnierzy Narwiku 23  
61-695 Poznań**

**Dotyczy: przejścia siecią wodociągową pod potokiem Grudna w m. Grudza, gm. Mirsk.**

Nawiązując do pisma z dnia 22.08.2023 r. (otrzymanego przez Nadzór Wodny Jelenia Góra 29.08.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, Nadzór Wodny Jelenia Góra informuje, iż opiniuje pozytywnie przejścia siecią wodociągową pod potokiem Grudna w m. Grudza, gm. Mirsk w km 5+525 pod następującymi warunkami:

- przejścia pod potokiem Grudna w km 5+525 należy wykonać w rurze osłonowej metodą bezinwazyjną min. 1,0 m poniżej rzędnej stabilnego dna licząc od górnej krawędzi rury osłonowej,
- przejście pod budowlą komunikacyjną w ciągu drogi powiatowej należy uzgodnić z jej administratorem,
- miejsce przejścia należy oznakować stałymi znakami informacyjnymi po obu stronach koryta potoku,
- projektowane przejście należy przeprowadzić najkrótszą drogą tj. prostopadle do osi potoku Grudna,
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w czasie realizacji robót,
- w przypadku zniszczenia linii brzegowej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego, a za ewentualne szkody na rzecz osób trzecich wypłacić odszkodowania,
- o terminie rozpoczęcia i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem prowadzącego sprawę,
- Nadzór Wodny Jelenia Góra zastrzega sobie prawo do odbioru wyżej wymienionych prac,
- przekazania do tut. Nadzoru geodezyjnej dokumentacji powykonawczej,
- w trakcie realizacji prac wykonawca zobowiązany jest znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych z zakresu ochrony przyrody i środowiska oraz ograniczać negatywny wpływ na środowisko,

- zgodnie z art. 261 ust. 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) użytkownik powinien zawrzeć z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa,
- uzyskania zgód oraz pozwoleń z zakresu ochrony środowiska przed rozpoczęciem robót.

Przedmiotowe uzgodnienie nie stanowi zgody na wejście na grunt i zajęcie nieruchomości. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta pomiędzy podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. O zawarcie umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu odrębnym wnioskiem (szczegóły i wzór wniosku znajduje się na stronie PGW Wody Polskie.

Ponadto tut. Zarząd informuje, iż przedmiotowe pismo obowiązuje przez trzy lata.

Na wyżej wymienione prace należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne oraz prace winne być wykonywane zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), i Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

W załączeniu zwracamy mapę z naniesionym km przejścia pod potokiem Grudna.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
**KIEROWNIK**  
Nadzoru Wodnego Jelenia Góra

*Janusz Pośpiech*

**Otrzymują :**

1. Adresat.
2. PGW Wody Polskie – ZZ w Lwówku Śląskim – Dział Eksploatacji **ZPU**.
3. PGW Wody Polskie – ZZ w Lwówku Śląskim – Dział Zgód Wodnoprawnych **ZUZ**.
4. PGW Wody Polskie RZGW Wrocław – Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa **RUM**.
5. a/a.

**Sprawę prowadzi :**

Nadzór Wodny Jelenia Góra

Krzysztof Kowalski tel. 75 752 85 63

e-mail : krzysztof.kowalski2@wody.gov.pl

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Nadzór Wodny Jelenia Góra ul. Nowa 6B, 58-562 Podgórzyn

tel.: 75 752-85-60 e-mail: nw-jeleniagora@wody.gov.pl



# MAPA DO CELOW PROJEKTYWNYCH

1-08-03-04

Wzrost projektanta: 180 cm, waga: 75 kg, data urodzenia: 1980-01-01, adres: ul. Główna 1, 00-001 Warszawa

Wzrost projektanta: 180 cm, waga: 75 kg, data urodzenia: 1980-01-01, adres: ul. Główna 1, 00-001 Warszawa

Obiekt: Budowa i wykończenie budynku mieszkalnego

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

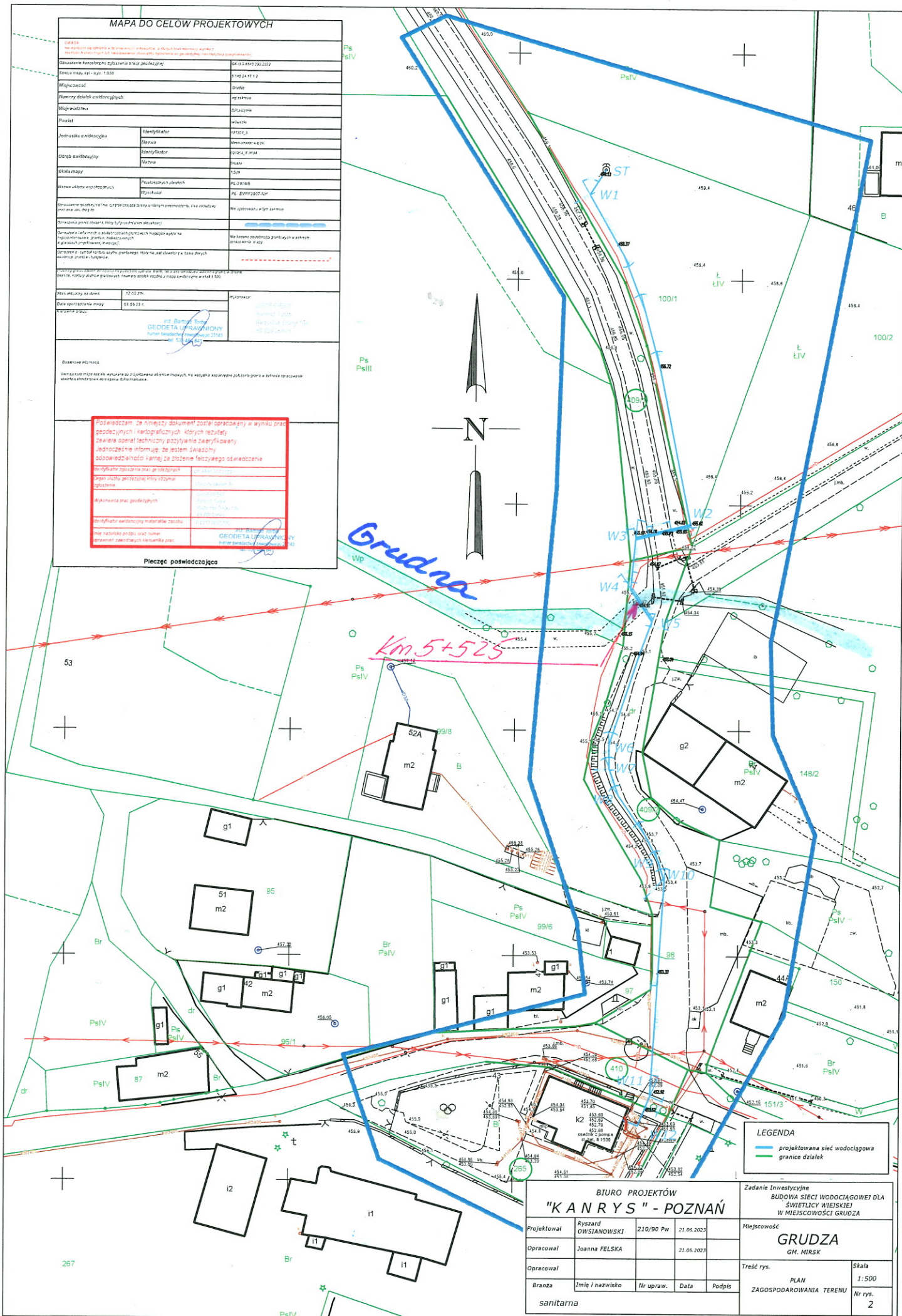
04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-01-01-01-01

Wzrost: 180 cm

04-0





**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Lwówku Śląskim**

Nasz znak: WR.ZUZ.3.4210.568.2023.EO

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 18.05.2024r.

na podstawie art. 130 § 4 KPA.

Lwówek Śl., dnia 19.05.2024r.

PGW WP Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
MŁODSZY SPECJALISTA

Ewelina Ostrowska

Lwówek Śląski, 19 kwietnia 2024 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1 i 3, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 i art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.12.2023 r. (data wpływu: 12.12.2023) przedłożonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Mirsk, z/s Pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia potoku Grudna w km 5+525 jego biegu (dz. nr 409/2 obręb 0004 Grudza) siecią wodociągową za pomocą przewiertu sterowanego.

## **O r z e k a m**

- I. Udzielić na rzecz Burmistrza Miasta i Gminy Mirsk, z/s Pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia projektowaną siecią wodociągową pod dnem potoku Grudza w km 5+525 jego biegu, metodą przewiertu sterowanego (dz. nr 409/2 obręb 0004 Grudza, gm. Mirsk, ID. 021204\_5.0004.409/2), z zachowaniem następujących parametrów:**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - rzędna dna cieku:                   | 454,55 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)          |
| - rzędna terenu skarp                 | 455,30 – 455,00 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna góry ścianki rury osłonowej: | 453,07 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)          |
| - rzędna osi wodociągu:               | 452,95 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)          |
| - średnica rurociągu:                 | 40 mm                                     |
| - długość rury osłonowej:             | 8,0 m                                     |
| - średnica rury osłonowej:            | 125 mm                                    |

**Współrzędne przekroczenia (skrzyżowanie w osi cieku) w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:**

**X: 5645978,25      Y: 5535627,95**

## **II. Zobowiązać wnioskodawcę do:**

1. Prowadzenia robót zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz przepisami BHP.
2. Stosowania się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych z zakresu ochrony przyrody i środowiska oraz ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko w trakcie realizacji prac.
3. Zapewnienia specjalistycznego nadzoru przy wykonaniu przekroczenia.
4. W przypadku zniszczenia linii brzegowej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.
6. Oznakowania przekroczenia stałymi znakami informacyjnymi po obu stronach koryta cieku.
7. Zawiadomienia zainteresowanych stron, w tym Nadzoru Wodnego w Jeleniej Górze o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Przekazania do Nadzoru Wodnego w Jeleniej Górze geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.
9. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku przeprowadzonych prac, niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

## **III. Zastrzec, że:**

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez Joannę Felską w listopadzie 2023 roku.

## **U Z A S A D N I E N I E**

Pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się do tut. Organu wnioskiem z dnia 07.12.2023 r. (data wpływu: 12.12.2023 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia potoku Grudna w km 5+525 jego biegu (dz. nr 409/2 obręb 0004 Grudza) siecią wodociągową za pomocą przewiertu sterowanego.

### **Do wniosku dołączono:**

1. operat wodnoprawny,
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
5. pełnomocnictwo,



6. kopię decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 26.10.2023 r., znak: PP.6733.4.2023.12, wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Mirsk.
7. wypis z rejestru gruntów.

Analiza akt sprawy dołączonych do wniosku wykazała, że przedłożona dokumentacja nie spełnia wymogów formalnych ustalonych w przepisach prawa, dlatego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z 21.12.2023 r., znak: WR.ZUZ.3.4210.568.2023.EO wezwał wnioskodawcę do dołączenia oryginału decyzji nr 7/2023/CP o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego- oryginał lub poświadczoną kopię za zgodność z oryginałem przez Organ wydający, z pouczeniem, iż nieusunięcie ich w terminie 14 dni od dnia doręczenia postanowienia, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

Pełnomocnik w dniu 11.01.2024 r. przesłał do tut. Organu oryginał decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy i Miasta Mirsk.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. operatu wodnoprawnego,
2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), zgodnie z którym przedmiotowe zadanie położone jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Kamienica i numerze: PLRW60000316329.

2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy.
6. Ustaleń wynikających z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 26.10.2023 r., znak: PP.6733.4.2023.12.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

1. *Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo Wodne).*
2. *Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
3. *Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
4. *Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).*
5. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).*
6. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).*
7. *Operat wodnoprawny będący załącznikiem do wniosku oraz niniejsza decyzja muszą być udostępniane organom kontrolnym. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, obliczenia i ich wynik ponosi autor opracowania.*
8. *Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo Wodne).*

9. Podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni (art. 304 ustawy Prawo Wodne).

10. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość gruntową, na której inwestycja będzie realizowana. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a właścicielem gruntu. W przypadku, gdy prawa właścicielskie gruntu przysługują PGW Wody Polskie o zawarcie umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu PGW WP odrębnym wnioskiem (szczegóły znajdują się na stronie [www.gov.pl/web/wody-polskie/zasady-gospodarowania-mieniem-skarbu-panstwa](http://www.gov.pl/web/wody-polskie/zasady-gospodarowania-mieniem-skarbu-panstwa)).

Uiszczono opłatę zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)



DYREKTOR

Magdalena Chafurska-Dziak

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca za pośrednictwem: Joanna Felska, Osiedle Tysiąclecia 8/27, 61-255 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. a/a

**Do wiadomości (decyzja ostateczna):**

1. Dział ZZI – z/s
2. PGW Wody Polskie- NW Jelenia Góra

Sprawę prowadzi:  
Dział Zgód Wodnoprawnych  
tel. (75) 784 44 59 wew. 108




**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
we WROCŁAWIU**

B60E2+1-R

Delegatura w Jeleniej Górze  
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23  
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

[dwkz-ig@dwkz.pl](mailto:dwkz-ig@dwkz.pl)

 <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

JG/Arch.5183.287.2023.TW

Jelenia Góra, 01.09.2023 r.

L.dz. 37376

**Gmina Mirsk  
pl. Wolności 39  
59-630 Mirsk  
pełnomocnik:  
Joanna Felska  
os. Tysiąclecia 8 m. 27  
61-255 Poznań**

**dotyczy:** budowa sieci wodociągowej na działkach ewid. nr 100/1, 409/1, 409/2, 410, 265,  
Obręb Grudza, gm. Mirsk


W odpowiedzi na pismo z dnia 22.08.2023 r. w w/w sprawie informuję, że zamierzenie inwestycyjne częściowo zlokalizowane jest w obszarze obserwacji archeologicznej wsi Grudza. Obszar ten jest zabytkiem w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2010 r. Nr 75 poz. 474).

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do wymogów konserwatorskich przedstawionych poniżej:

Ziemne roboty budowlane na działkach ewid. nr 409/2, 410, 265, Obręb Grudza, gm. Mirsk, muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do realizacji zadania inwestor składa wniosek na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840).

Do wiadomości:

1. a/a tw

**Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu**  
  
**mgr Krzysztof Kurek  
KIEROWNIK DELEGATURY  
w Jeleniej Górze**

Lwówek Śląski, 2023-11-27

STAROSTA LWÓWECKI  
ul. Szpitalna 4  
59-600 Lwówek Śląski  
GK.6630.42.2023

**ODPIS - PROTOKÓŁ NR 42/2023**

**z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia teren, przeprowadzonej przez Starostę Lwóweckiego za pomocą środków komunikacji elektronicznej (adres: ul. Szpitalna 4, 59-600 Lwówek Śląski, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru)**

**Termin zakończenia narady: 2023-11-27**

Wnioskodawca: Biuro Projektów "Kanrys" Ryszard Owsianowski Joanna Felska  
61-965 Poznań, UL. Żołnierzy Narwiku 23, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: obręb Grudza- 100/1, 409/1, 409/2, 410, 265

Rodzaj i funkcja przewodu: SI\_W Projekt sieci wodociągowej

Informacje uzupełniające: średnica 40 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marta Kaniuk

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

**jednomyślny i pozytywny**

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gazownictwo- GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Michał Wieczorek	Nie dotyczy
2	Netia S.A. ul.Poleczki 13, 02-822 Warszawa	pozytywne bez uwag
	Anna Taraska	Brak uwag
3	PSGAZ	nie dotyczy
	Paweł Trendewicz	Nie dotyczy

4	<p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze</p> <hr/> <p>Piotr Andruchów</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>GK.6630.42.2023 Projekt sieci wodociągowej, obręb Grudza – dz.: 100/1, 409/1, 409/2, 410, 265.</p> <p>Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze uzgadniam z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.</li> <li>2. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Jeleniej Górze, Region Lubañ (kontakt Pan Adam Janiec tel. 75 889 3211), a następnie zgłosić do dokonania odbioru robót zanikowych.</li> <li>3. Na istniejące kable nN, będące w kolizji poprzecznej, należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.</li> </ul> </li> <li>4. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) celem ustalenia dokładnej trasy kabli.</li> <li>5. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3,5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.</li> <li>6. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi liniami kablowymi, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć.</li> <li>7. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004.</li> <li>8. Z uwagi na możliwość natrafienia na terenie objętym zakresem robót na linie kablowe nN, SN i WN, których trasa nie jest znana z uwagi na brak inwentaryzacji, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.</li> <li>9. Zwracam uwagę na istniejące, w obrębie inwestycji, napowietrzne linie nN i SN których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</li> <li>10. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> </ul> należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt jw). </li> <li>11. Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</li> <li>12. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</li> <li>13. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• linii nN - 1 m,</li> <li>• linii SN - 2 m.</li> </ul> </li> <li>14. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.</li> <li>15. Informuję ponadto, że na danym terenie znajdują się linie elektroenergetyczne oświetlenia ulicznego niebędące własnością</li> </ol>
---	--	--



		<p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, których obecność należy uzgodnić z właścicielem i uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</p> <p>16. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia i na całkowity koszt inwestora.</p> <p>17. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy uzgodnić z Regionem SN i nN Lubań SWS-3 lokalizację urządzeń oraz zakres prowadzonych prac przy sieci i urządzeniach elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>18. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.</p> <p>19. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Lubań ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.</p>
5	Telekomunikacja - DSS Operator S.A.	pozytywne bez uwag
	Lilla Chabin	Brak uwag
6	Telekomunikacja - Orange Polska	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7	Wodociągi i kanalizacja - Zakład Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Mirsk	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8	Zarząd Dróg Powiatowych we Lwówku Śląskim	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:

1	Starosta Lwówecki	pozytywne z uwagami
	Marta Kaniuk	<p>1. Nie wyklucza się istnienia dla przedmiotowej lokalizacji innych projektów sytuowania sieci/przyłączy, które nie zostały wykazane na mapie do celów projektowych.</p> <p>2. W zasięgu oddziaływania prowadzonych prac mogą znaleźć się punkty osnowy szczegółowej, które zgodnie z art. 15 §1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne podlegają ochronie i należy je zabezpieczyć przed przemieszczeniem, uszkodzeniem bądź zniszczeniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przemieszczenie, uszkodzenie bądź zniszczenie ww. punktów osnowy szczegółowej należy zgłosić niezwłocznie, na piśmie do Starostwa Powiatowego w Lwówku Śląskim - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru.</li> <li>Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy, kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych - podlega karze grzywny.</li> </ul>

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

nie złożono\*\*\*\*,

~~złożono~~\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

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

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Marta Kaniuk

Marta Kaniuk

.....

...

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

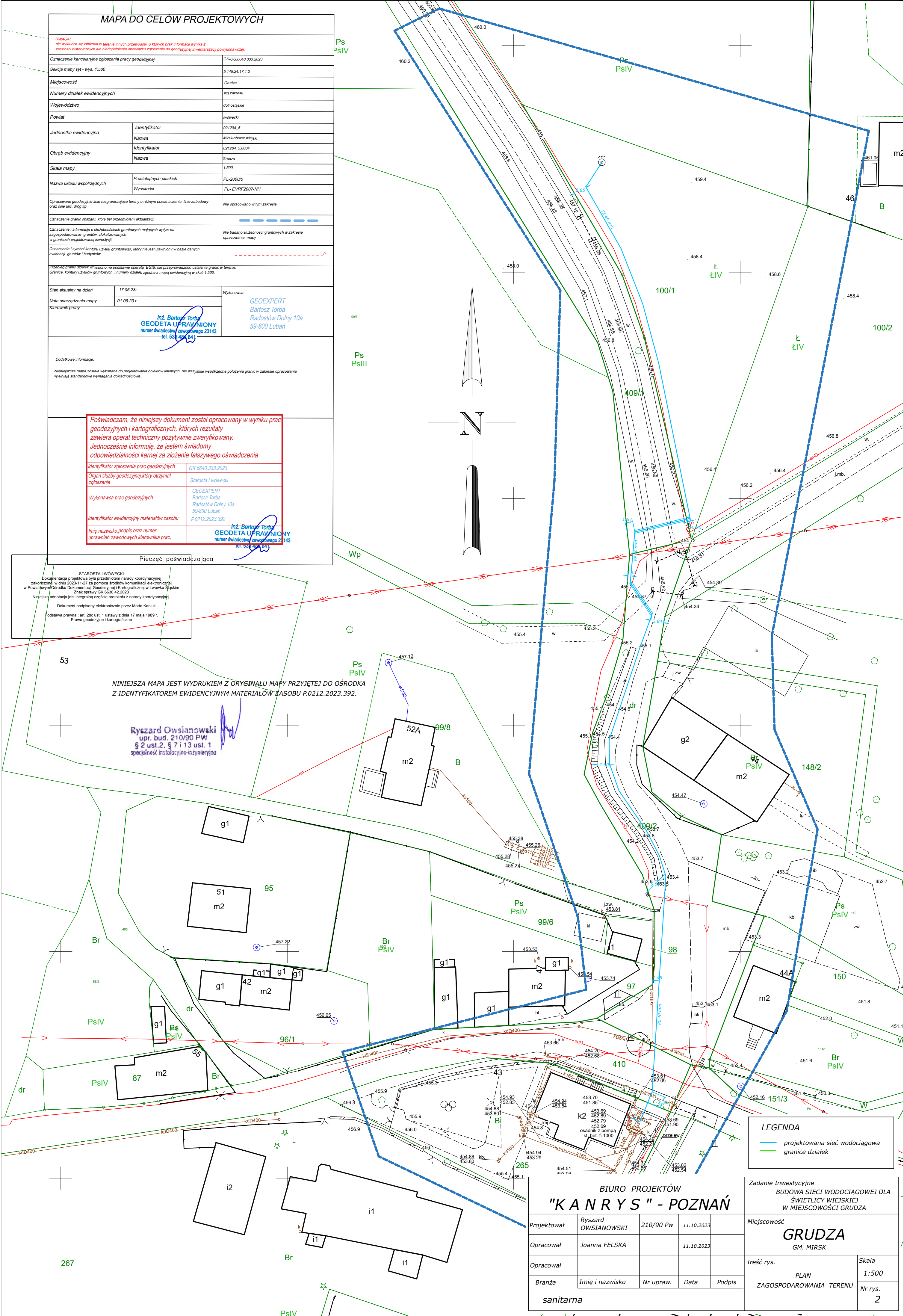
Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te

znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

3. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
4. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2023.,1336 ze zm.).





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UWAGA:  
nie wykłucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-OG 6640.333.2023
Sektora mapy syt - wys. 1:500		5.145.24.17.1.2
Miejscowość		Grudza
Numery działek ewidencyjnych		wg zakresu
Województwo		dołnośląskie
Powiat		lwówecki
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021204_5
	Nazwa	Mirsk-obwarz wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	021204_5.0004
	Nazwa	Grudza
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich Wysokości
PL-2000/S		PL- EVRF2007-NH
Opracowanie geodezyjne linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, linie zabudowy oraz osie ulic, dróg itp.		Nie opracowano w tym zakresie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaakceptowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Nie badano służebności gruntowych w zakresie opracowania mapy
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		
Przebieg granic działek wnieoszono na podstawie operatu EGI8, nie przeprowadzono ustaleń granic w terenie. Granice, kontury użytków gruntowych i numery działek zgodne z mapą ewidencyjną w skali 1:500.		
Stan aktualny na dzień		17.05.23r.
Data sporządzenia mapy		01.06.23 r.
Kierownik pracy:		inż. Bartosz Torba GEODETA UPRAWNIENY numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 926 041
Wykonawca:		GEOEXPERT Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań
Dodatkowe informacje:		Niniejsza mapa została wykonana do projektowania obiektów liniowych, nie wszystkie współrzędne położenia granic w zakresie opracowania spełniają standardowe wymagania dokładnościowe.
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK 6640.333.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Lwówecki
Wykonawca prac geodezyjnych		GEOEXPERT Bartosz Torba Radostów Dolny 10a 59-800 Lubań
Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu		P.0212.2023.392
Imię nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.		inż. Bartosz Torba GEODETA UPRAWNIENY numer świadectwa zawodowego 23143 tel. 536 926 041

Pieczeń poświadczająca

STAROSTA LWÓWECKI

Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2023-11-27 za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lwówku Śląskim. Znak sprawy GK 6640.42.2023

Niniejsza adnotacja jest integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie przez Martę Kaniuk

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

53

NINIEJSZA MAPA JEST WYDRUKIEM Z ORYGINAŁU MAPY PRZYJĘTEJ DO OŚRODKA Z IDENTYFIKATOREM EWIDENCYJNYM MATERIAŁÓW ZASOBU P.0212.2023.392.

Ryszard Owsianowski  
upr. bud. 210/90 PW  
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1  
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

LEGENDA	
<span style="color: blue;">—</span>	projektowana sieć wodociągowa
<span style="color: green;">—</span>	granice działek

BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S" - POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ DLA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GRUDZA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	11.10.2023	Miejscowość <b>GRUDZA</b> GM. MIRSK	
Opracował	Joanna FELSKA		11.10.2023	Treść rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Opracował				Skala 1:500	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys. 2
sanitarna					



DT.402-64/23  
ZDP.2052./23

## Decyzja nr 3/2023

Działając na podstawie:

- art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.)
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. Poz. 1518)
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)
- ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia **21.06.2023** r. złożonego przez **Gmina Mirsk, Plac Wolności 39, 59-630 Wleń NIP6161008487** za pośrednictwem Joanna Felsa, Os. Tysiąclecia 8/27 61-255 Poznań 0

## ZEZWALAM

na lokalizację planowanej do wykonania sieci wodociągowej dla świetlicy wiejskiej w miejscowości Grudza w pasie drogowym drogi powiatowej nr **2494D** - działka nr **409/1, 409/2, 410** - obręb **Grudza** zgodnie z załączonym do wniosku projektem na następujących warunkach:

1. Umieszczenie urządzeń musi spełniać warunki z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. Poz. 1518) w szczególności § 97.
2. Przełożenia ulokowanych w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej na własny koszt w przypadku kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy:
  - uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na **prowadzenie prac** w pasie drogowym
  - uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na **pozostawienie urządzeń obcych** w pasie drogowym

Druki wniosków dostępne są na stronie internetowej Zarządu Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim pod adresem:  
[https://bip.zdp.powiatlwowecki.pl/cms/17446/procedury\\_i\\_wnioski](https://bip.zdp.powiatlwowecki.pl/cms/17446/procedury_i_wnioski)

## UZASADNIENIE

W uznaniu organu I instancji w dniu wydania niniejszej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr **2494D** - działka nr **409/1, 409/2, 410** - obręb **Grudza**, sieci wodociągowej dla świetlicy wiejskiej w miejscowości Grudza.

Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy zachowaniu przez wnioskującą stronę warunków wymienionych w niniejszej decyzji.

Zezwolenie niniejsze jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora do dysponowania częścią pasa drogowego drogi powiatowej nr **2494D** - działka nr **409/1, 409/2, 410** - obręb **Grudza** – w zakresie i celu określonym w decyzji.



Z up. ZARZĄDU POWIATU LWÓWECKIEGO  
KIEROWNIK  
Zarządu Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim  
*mgr inż. Marek Makowski*

Pouczenie: Na niniejszą decyzję służy stronie :

- 1) odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia,
- 2) zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a –



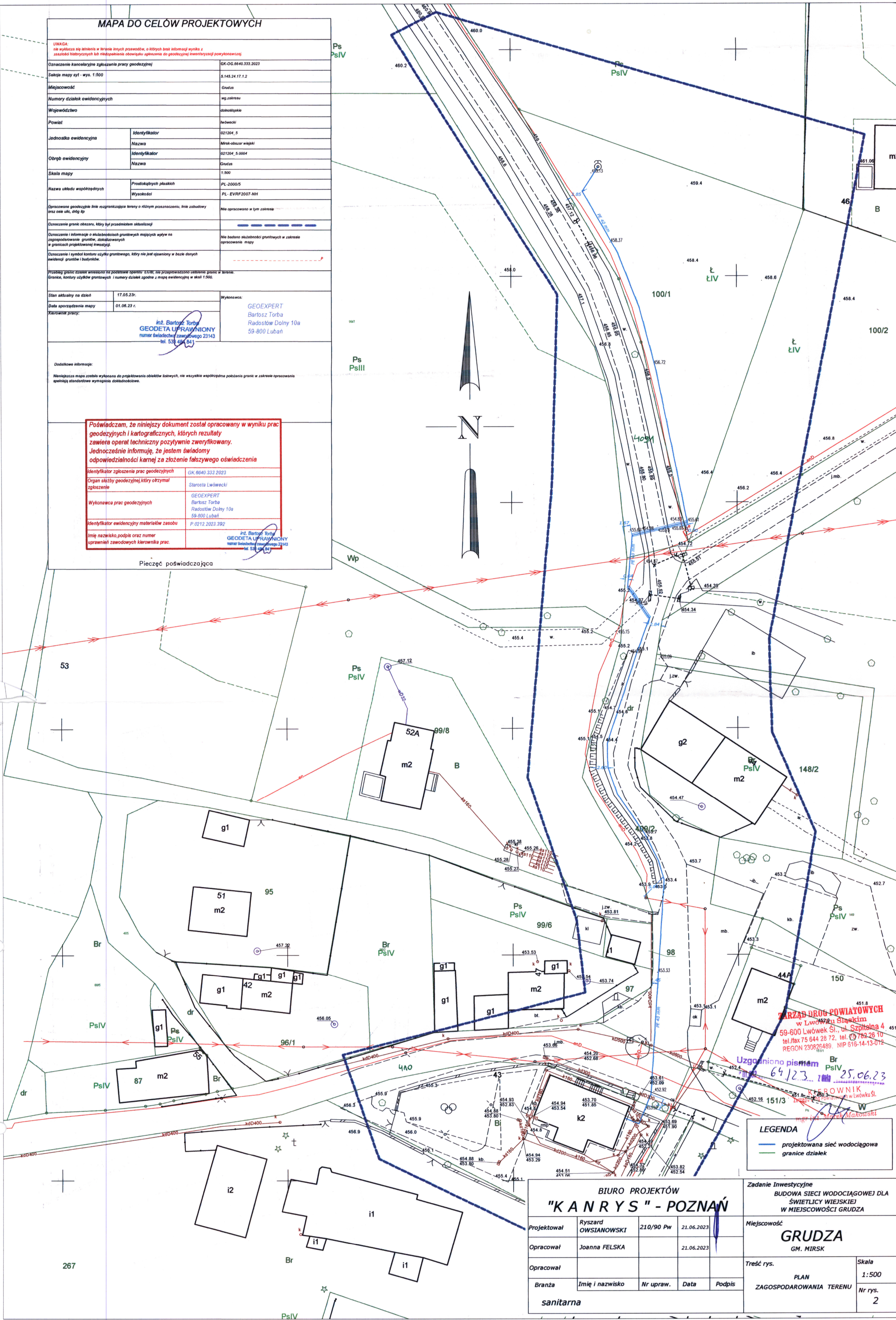
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p><b>UWAGA:</b> nie wykłada się informacji w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedoprecyzowania obowiązku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.</p>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK-OG.6640.333.2023
Sekcja mapy sył - wys. 1:500	5.145.24.17.1.2
Miejscowość	Grudza
Numer działek ewidencyjnych	wg. zakresu
Województwo	dolnośląskie
Powiat	lwówecki
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 021204_5
	Nazwa Mirsk-obwarz-więski
Obwód ewidencyjny	Identyfikator 021204_5.0004
	Nazwa Grudza
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich PL-2000/S
	Wysokości PL-EVRF2007-NH
Opracowanie geodezyjne linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, linie zabudowy oraz osie ulic, dróg itp.	Nie opracowano w tym zakresie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, dołączonych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowych w zakresie opracowania mapy
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
<p>Przebieg granic działek wniesiono na podstawie opartego LUB, nie przeprowadzono ułożenia granic w terenie. Granice, kontury użytków gruntowych i numery działek zgodnie z mapą ewidencyjną w skali 1:500.</p>	
Stan aktualny na dzień	17.05.23r.
Data sporządzenia mapy	01.06.23 r.
Kierownik pracy:	<div> <div> <div>inż. Bartosz Torba</div> <div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></div> <div>numer świadectwa zawodowego 23143</div> <div>tel. 536 484 841</div> </div> <div> <div>GEOEXPERT</div> <div>Bartosz Torba</div> <div>Radosław Dolny 10a</div> <div>59-800 Lubiąż</div> </div> </div>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.333.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lwówecki
Wykonawca prac geodezyjnych	<div> <div>GEOEXPERT</div> <div>Bartosz Torba</div> <div>Radosław Dolny 10a</div> <div>59-800 Lubiąż</div> </div>
Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu	P.0212.2023.392
Imię i nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	<div> <div>inż. Bartosz Torba</div> <div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></div> <div>numer świadectwa zawodowego 23143</div> <div>tel. 536 484 841</div> </div>

Pieczęć poświadczająca



**TARZAS DROG POWIATOWYCH**  
w Lwówku Śląskim  
59-600 Lwówek Śl., ul. Szpitalna 4  
tel./fax 75 644 28 72, tel. 75 644 28 10  
REGON 230826489, NIP 616-14-13-012

**Uzgodniono pismem**  
64.12.23  
25.06.23  
**KIEROWNIK**  
inż. Marek Makowski

**LEGENDA**  
— projektowana sieć wodociągowa  
— granice działek

BIURO PROJEKTÓW <b>"KANRYS" - POZNAŃ</b>					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GRUDZA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	21.06.2023		Miejscowość <b>GRUDZA</b> GM. MIRSK	
Opracował	Joanna FELSKA		21.06.2023		Treść rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Opracował						
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
sanitarna					Skala 1:500 Nr rys. 2	



***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRUDZY.”***

## **INFORMACJA BIOZ**

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzono na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Dz.U.2020 poz 1333 - Prawo budowlane art. 20. ust. 1 pkt. 1b) z późniejszymi zmianami, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U.03.120.1126.

### **1. INWESTOR - ZLECENIODAWCA.**

Inwestorem budowy sieci wodociągowej jest Gmina Mirsk, pl. Wolności 39; 59-630 Mirsk.

### **2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

Na placu budowy prowadzone będą roboty ziemne, montażowe instalacyjne oraz wykończeniowe związane z wykonaniem:

- sieci wodociągowej
- odprowadzenia wód popłucznych,
- zasilania pompy.

#### **Parametry techniczne sieci wodociągowej.**

<b>L.P.</b>	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE</b>	<b>JEDN.</b>	<b>IŁOŚĆ</b>
	Rury o średnicy zewn. PE 50x4,6 – wewnętrzna średnica 40mm, PE100, SDR 11,	m	238,0

Tabela nr 1.

#### **Kolejność realizacji robót:**

- Zapoznanie pracowników z projektem budowlanym.
- Przygotowanie placu budowy.
- Wytyczenie trasy sieci i określenie położenia instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- Wykonanie robót ziemnych.
- Układanie rur.
- W przypadku wykonywania przecisku przeciąganie rur przewodowych w rurach osłonowych.
- Montaż studni, instalacji wewnętrznej i armatury.
- Próby szczelności.
- Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.
- Zasypanie wykopu.
- Odtworzenie nawierzchni dróg, terenów zielonych i uporządkowanie placu budowy.

### **3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.**

Na przedmiotowym terenie wsi istnieją następujące obiekty oraz uzbrojenie sieci podziemnej lub nadziemnej:

- sieć telekomunikacyjna;
- sieć energetyczna;
- sieć kanalizacji melioracyjnej;
- sieć dróg.

### **4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Poniższe elementy zagospodarowania terenu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uzbrojenie podziemne a w szczególności linie kablowe elektroenergetyczne ze względu na liczne skrzyżowania i prowadzenie robót w ich pobliżu;
- nadziemne linie elektroenergetyczne;
- drogi zwłaszcza na odcinkach, gdzie należy zachować ciągłość ruchu;
- drzewostan;
- wszystkie obiekty naziemne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac.

## **5. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.**

### **5.1 ROBOTY ZIEMNE.**

Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych:

- wykonywanie robót niezgodnie z technologią robót;
- wykonywanie wykopów pod sieć na głębokości poniżej 1,2 m pod powierzchnią terenu;
- wykonywanie głębokich wykopów liniowych szczególnie w bliskim sąsiedztwie budynków, drzew i słupów linii kablowych nadziemnych i podziemnych;
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach;
- niezachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy;
- składowanie materiałów na krawędzi wykopu;
- usunięcie się skarpy wykopu;
- upadek pracownika do wykopu;
- transport rur na plac budowy i ich montaż;
- pogłębianie wykopów wąskoprzestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie;
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak;
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków;
- rozerwanie szalunku przy użyciu pompy;
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów;
- praca sprzętu mechanicznego (koparek, spychaczy itp.);
- niekorzystne warunki gruntowo – wodne w rejonie prowadzonych prac (woda gruntowa powyżej dna wykopów, niestabilne grunty zalegające w poziomie posadowienia obiektów budowlanych);
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (np. dostarczenie studni);
- roboty prowadzone w studniach roboty związane z wykonaniem przewiertów pod ciekami, drogami;
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu;
- wykonanie izolacji;
- ręczne zasypywanie wykopów;
- zasypywanie wykopów spycharką;
- prowadzenia robót w pasie drogowym;
- nadmierny hałas przy stosowaniu młotów udarowych.

Wykopy pod sieć prowadzić należy mechanicznie tylko na terenie niezainwestowanym, natomiast w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić wyłącznie ręcznie po powiadomieniu właściciela instalacji.

Należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność ostrożnego wykonywania wykopów w pobliżu domów, gdzie znajdują się podziemne przyłącza telekomunikacyjne i elektryczne oraz istniejący drenaż.

Niektóre z nich mogą być nienaniesione geodezyjnie na planie sytuacyjno-wysokościowym (dotyczy to w szczególności kabli telekomunikacyjnych i elektrycznych oraz ich przyłączy oraz drenażu).

We wszystkich przypadkach należy uzyskać przed przystąpieniem do prac informację o uzbrojeniu podziemnym i jego ewentualnych zmianach od użytkownika terenu oraz właściciela uzbrojenia podziemnego.

Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

### **5.2 ROBOTY NA WYSOKOŚCI.**

Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach na wysokości:

- upadek pracownika z wysokości;
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów;
- potrącenie pracownika spadającym przedmiotem.

### **5.3 PRACE ZWIĄZANE Z UŻYCIEM I EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, MASZYN, ELEKTRONARZĘDZI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.**

Najczęściej występujące zagrożenia przy użyciu i eksploatacji maszyn, urządzeń elektronarzędzi i instalacji elektrycznych:

- potrącenie pracownika przez pracującą maszynę;
- porażenie prądem elektrycznym;
- oparzenie łukiem elektrycznym;



- urazy powodowane częściami roboczymi maszyn i urządzeń;
- nadmierny hałas i wibracje-piły, szlifierki, ubijarki do gruntu itp.;
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki;
- niebezpieczeństwo pożaru;
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu.

#### **6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy winni uczestniczyć w instruktażu BHP na temat realizacji tych, wymaganych sposobów postępowania, zakresu wymaganych osłon osobistych.

Pracownicy powinni zostać zapoznani i potwierdzić własnym podpisem instruktaż związany z tzw. „ryzykiem zawodowym” na stanowisku pracy:

- instruktaże będą prowadzone przez kierownika lub mistrza budowy;
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia podczas wykonywania wszelkich prac;
- poinstruowanie pracowników o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- przy realizacji zadania stosować zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

#### **7. INFORMACJA OWYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA ORAZ WYPOSAŻENIU ZAPLECZA SOCJALNEGO.**

W planie zagospodarowania placu budowy dla zapewnienia bezpieczeństwa prowadzonych prac przyszły Wykonawca robót winien wydzielić odpowiednie miejsce uzgodnione z Użytkownikiem oraz zapewnić do niego dojazd umocnionymi drogami.

Teren budowy winien zostać oznakowany tablicami informującymi o zakazie wstępu na teren budowy.

Miejsce wykopu należy oznakować tablicami informującymi o głębokich wykopach.

W sąsiedztwie placu budowy w uzgodnieniu z użytkownikiem usytuować zaplecze socjalne.

Składa się ono z pomieszczeń biurowych, szatni pracowniczych oraz sanitariatów wyposażonych w umywalnię natryski i ubikacje.

#### **8. PRZECHOWYWANIE, PRZEMIESZCZANIE MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI.**

Materiały budowlane należy dostarczać bezpośrednio do miejsca wbudowania.

W przypadku konieczności ich okresowego przechowywania, wydzielić zaplecze budowy zabezpieczone przed dostaniem się osób przypadkowych.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Wszystkie wyroby należy układać według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność, wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych elementów. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się ścieków sanitarnych i wód opadowych.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw.

Rury powinny być składowane na równym podłożu na podkładach i przekładkach drewnianych, a wysokość stosu nie powinna przekraczać 1,5 m.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań;
- 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Szczegółowe wymagania dotyczące transportu mechanicznego oraz ręcznego określają przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Masa ładunków przemieszczanych przy użyciu

środków transportowych nie powinna przekraczać dopuszczalnej nośności lub udźwigu danego środka transportowego.

Transport wewnętrzny należy prowadzić w oparciu o pojazd samochodowy z przyczepą i dźwig.

**9. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE  
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT  
BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA WRAZ Z  
ZAPEWNIENIEM BEZPIECZNEJ I SPRAWNEJ KOMUNIKACJI.**

Wykopy należy wykonywać o odpowiednim pochyleniu skarpy lub z odpowiednimi szalunkami i oporęczowaniem. Pracujący ubijarką /zasypy/ winni zmieniać się co 30 min.

Należy uzyskać przed przystąpieniem do prac ziemnych informację o uzbrojeniu podziemnym i jego ewentualnych zmianach od użytkownika terenu oraz właściciela uzbrojenia podziemnego.

Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Wykopy winny zostać oporęczowane (taśma BHP na słupkach drewnianych lub prętach stalowych) w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu.

Niedopuszczalne jest pozostawienie wykopów niezabezpieczonych stosownymi barierkami i zaporami, nieoznakowanych i nieoświetlonych w nocy.

Wykopy należy wykonywać w wykopie wąsko przestrzennym zabezpieczonym szalunkami pionowymi, a także zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi.

Oznakowanie miejsc prowadzenia robót zgodnie z projektem organizacji i zabezpieczenia ruchu. Plac budowy należy oznaczyć znakami drogowymi, oświetlić i wyposażyć w mostki do przejścia i przejazdu zgodnie z projektem organizacji ruchu. Roboty ziemne i inne powodujące hałasy uciążliwe dla mieszkańców, wykonywane będą w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne wykonywane będą zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami bhp dotyczącymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Zatrudnieni na wysokości winni bezwzględnie korzystać z zabezpieczeń przed upadkiem (oporęczowania) a w przypadku braku możliwości ich zastosowania używać indywidualnego sprzętu ochrony przed upadkiem. Miejsce i sposób mocowania linek asekuracyjnych wskazywać będą pracownicy nadzoru budowlanego.

Kierownictwo budowy winno zapewnić właściwą organizację placu budowy zapewniającą bezpieczeństwo i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń, umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

Zapewnione być musi właściwe, zgodne z warunkami technicznymi i przepisami bhp zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych (wszystkie wykopy: szalowanie, oznakowanie, zabezpieczenie barierkami i zaporami, oświetlenie w nocy).

W celu uniknięcia potrącenia spadającymi przedmiotami należy między innymi wydzielić strefę niebezpieczną - taśma BHP na słupkach i tablice ostrzegawcze.

Strefy niebezpieczne wyznaczyć w ww. sposób wokół urządzeń transportu pionowego.

Przy robotach wykonywanych z pomostów i rusztowań praca na nich może być podejmowana po ich prawidłowym zamontowaniu i dokonaniem odbiorze przez kierownika budowy. W czasie eksploatacji należy zapewnić ich pełną sprawność i kompletność oraz obciążenie pomostów w granicach dopuszczalnych. Zabrania się podejmowania pracy na różnych pomostach w jednym pionie. Pomosty winny być utrzymane w odpowiednim ładzie i porządku (potknięcie pracownika).

Przy pracach transportowych materiałów do wykopu opuszczać je sukcesywnie i na bieżąco na linkach (zakaz zrzucania) a miejsca opuszczania wydzielić w miejscach pracy koparek i sprzętu do transportu pionowego.

Obsługa maszyn i urządzeń odbywać się winna przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Stanowiska pracy maszyn i urządzeń zlokalizować poza rejonami zagrożonymi upadkiem przedmiotów z wysokości. Na bieżąco utrzymywać urządzenia w pełnej sprawności technicznej i zapewnić bieżącą ich konserwację.

Drogi i ciągi pieszej komunikacji utrzymywać w należytym porządku z zapewnieniem odpowiedniego oświetlenia.

Budowa winna być wyposażona w podręczny sprzęt gaśniczy w oznakowanych miejscach wg potrzeb budowy. Roboty pożarowe niebezpieczne winny być prowadzone w odpowiedniej odległości od materiałów palnych i niebezpiecznych. Na stanowiskach pożarowo niebezpiecznych przygotować do ewentualnego użycia podręczny sprzęt p.poż.

#### **10. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRAWNEJ.**

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniami lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności prywatnej lub publicznej to wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan uszkodzonej, a naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenia informacji ich lokalizacji, dostarczonych w ramach planu przez inwestora.

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót.

#### **11. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy ochrony środowiska naturalnego.

W czasie trwania robót wykonawca będzie:

- podejmować wszelkie uzasadnione kroki zmierzające do stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności prywatnej i społecznej, a wynikających ze skażenia środowiska, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
- miał szczególny wzgląd na pracę sprzętu budowlanego używanego na budowie. Sprzęt nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenia w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają wykonawcę, wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają wykonawcę,
- gruz, odpady poprodukcyjne, opakowania materiałów należy gromadzić w wydzielonej i oznakowanej strefie. Usuwanie ich należy zorganizować w sposób ograniczający rozrzut i pylenie. Na odpady stałe zostaną ustawione pojemniki stanowiące własność przedsiębiorstwa oczyszczania, w którego zakresie będzie okresowe ich opróżnianie. Nie występują odpady radioaktywne oraz mocno szkodliwe, które należało by składować w sposób szczególny.