



BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO
- ŚCIEKOWEJ „HYDROSAN” SP. Z O.O.
44-101 Gliwice, ul. H. Sienkiewicza 10
Tel. 32 231 00 81



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

Nr umowy: **852/2022**

Nr rejestr.: **7945/23**

Inwestycja
(zagadnienie): **Budowa sieci wodociągowej w ramach projektu pn.: „Budowa wodociągu PE Dz160 na odcinku Mysłowice – Dzieńkowice (ul. Długa)”**

Obiekt:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Adres zamierzenia inwestycyjnego:
jednostka ewidencyjna: Miasto Mysłowice, obręb ewidencyjny: 247001_1.0003, Dzieńkowice, działki nr: **2031/97, 644/95, 851/95, 767/95, 2014/42, 722/46.**

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Element projektu
budowlanego: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża: **TECHNOLOGICZNO-SANITARNA**

Inwestor: **Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice**

Projektant:

Branża sanitarna **mgr inż. Aleksander Hawrylewicz**
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
upr. bud. nr SLK/0047/POOS/04, nr ewid. SLK/IS/8302/02

.....

Projektant:

Branża sanitarna **mgr inż. Arkadiusz Wolak**
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
upr. bud. nr SLK/9321/PWBS/20, nr ewid. SLK/IS/1550/20

.....

Sprawdzający:

Branża sanitarna **mgr inż. Dawid Kościański**
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
upr. bud. nr 409/02, nr ewid. SLK/IS/7908/02

.....

Kierownik zespołu projektantów: **mgr inż. Aleksander Hawrylewicz**

Data: **maj 2023 r.**

*Projekt podlega ochronie
Ustawa o prawie autorskim
(Dz. U. Nr 24/94)*

Niniejszym oświadczam się, że przedmiotowe opracowanie zostało sprawdzone i uznane za sporządzone prawidłowo zgodnie z przepisami oraz umową i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Gliwice, **maj 2023 r.**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KARTA PROJEKTU

Kierownik zespołu projektantów:	mgr inż. Aleksander Hawrylewicz <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr SLK/0047/POOS/04, nr ewid. SLK/IS/8302/02</i>
Zespół projektowy: <i>branża sanitarna</i>	mgr inż. Aleksander Hawrylewicz <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr SLK/0047/POOS/04, nr ewid. SLK/IS/8302/02</i> mgr inż. Arkadiusz Wolak <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń upr. bud. nr SLK/9321/PWBS/20, nr ewid. SLK/IS/1550/20</i>
Sprawdzający: <i>branża sanitarna</i>	mgr inż. Dawid Kościański <i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 409/02, nr ewid. SLK/IS/7908/02</i>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. INWESTYCJA.....	5
2. INWESTOR	5
3. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	5
5. DANE WYJŚCIOWE.....	6
6. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.....	6
7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
7.1. OBSZAR INWESTYCJI.....	7
7.2. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	7
7.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.....	7
A. ZABEZPIECZENIE KORZENI	B. EKRAN OCHRONNY
8. INFORMACJA O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI LOKALIZACYJNEJ	9
9. INFORMACJA O OBSZARACH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 23 LIPCA 2003R. O OCHRONIE ZABYTKÓW I OPIECE NAD ZABYTKAMI	10
10. WARUNKI GÓRNICZE	10
11. INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA.....	10
12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	11
13. INFORMACJA O OBSZARACH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU
ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA..... 11**

14. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.... 12

II CZĘŚĆ FORMALNA

- 1) Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- 2) Oświadczenie sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- 3) Kopia uprawnień projektantów
- 4) Aktualne zaświadczenie o przynależności do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa projektantów
- 5) Kopia uprawnień sprawdzającego
- 6) Aktualne zaświadczenie o przynależności do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		NUMER RYSUNKU	Str.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
1.	Orientacja	-	D1-815-S-000-100-A	
2.	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	D1-815-S-000-101-A	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Inwestycja

Budowa sieci wodociągowej w ramach projektu pn.: „Budowa wodociągu PE Dz160 na odcinku Mysłowice – Dzieńkowice (ul. Długa)”

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę wodociągu PE Dz160mm przy ul. Długiej w Mysłowicach pomiędzy istniejącą komorą wodociągową KO.3 (działka nr 2031/97) a proj. studnią z zaworem odpowietrzającym (W4) (działka nr 722/46).

Istniejący odcinek wodociągu pomiędzy studnią z zaworem odpowietrzającym a istn. komorą na działce nr 1946/46 przewidziano do remontu metodą „reliningu” - wciągnięcie do istniejącego rurociągu rury PE Dz160mm. Odcinek ten nie podlega zgłoszeniu i jest wyłączony z postępowania.

2. Inwestor

Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
adres: 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19

Pełnomocnik: mgr inż. Arkadiusz Wołak reprezentujący Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o., 44-101 Gliwice, ul. Sienkiewicza 10

3. Podstawa opracowania

Formalną podstawę opracowania stanowi Umowa nr PPI/156/2022 (852/22) z dnia 24.11.2022r. zawarta pomiędzy Zleceniodawcą, a Biurem Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” sp. z o.o. Gliwice.

4. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu budowlanego omawianej inwestycji, zawierającej następujące elementy:

- 1) część opisowa
- 2) część formalna
- 3) część rysunkowa

Ogółem do realizacji w/w zadania przewiduje się wykonanie **ok. 240,6m** sieci, w tym:

- **ok. 240,6m** sieci wodociągowej o średnicy Dz160mm.
- budowa studni DN1200 z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym (W4),
- zabudowa nowej armatury w istn. komorze KO.3,
- odtworzenie nawierzchni w pasie planowanych robót budowlano-montażowych.

Dodatkowo przewiduje się remont wodociągu o długości 39,9m wraz z wymianą armatury w istn. komorze na działkach nr 726/46, 1946/46 – prace nie podlegające zgłoszeniu, wyłączone z postępowania.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

5. Dane wyjściowe

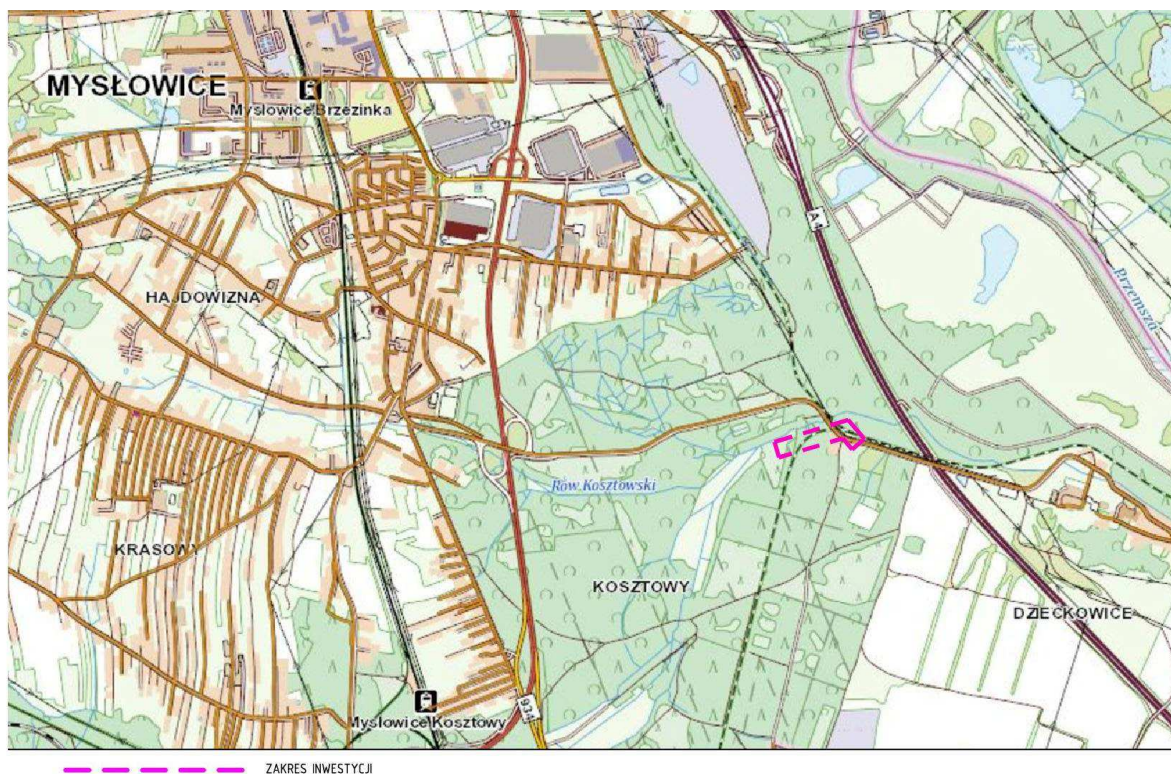
Projekt opracowano w oparciu o następujące dokumentacje i opracowania stanowiące dane wyjściowe:

- Umowa z Inwestorem;
- Warunki techniczne wydane przez GPW S.A.,
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- Mapy zasadnicze do celów projektowych S + U + E;
- Geotechniczne warunki posadowienia;
- Wywiad i wizja w terenie;
- Notatki służbowe;
- Uzgodnienia z właścicielami gruntów;
- Obowiązujące normy i przepisy.

6. Opis istniejącego zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Administracyjnie teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany w południowo wschodniej części Mysłowic w dzielnicy Dzieckowice przy ul. Długiej.

Lokalizację przedsięwzięcia przedstawiono poniżej oraz na mapie orientacyjnej rys. nr D1-852-S-000-100-A.



Rys. 1 Lokalizacja inwestycji (źródło: geoportal.gov.pl)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowany wodociąg w przeważającej części zlokalizowany jest w terenach leśnych, kolejowych, nieużytkach oraz w pasie drogi powiatowej nr 8800 S – ul. Długa.

Projektowana inwestycja nie wpłynie na sposób zagospodarowania terenu. Po zrealizowaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

7. Projektowane zagospodarowanie terenu

7.1.Obszar inwestycji

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę wodociągu PE Dz160mm przy ul. Długiej w Mysłowicach pomiędzy istniejącą komorą wodociągową KO.3 (działka nr 2031/97) a projektowaną studnią z odpowietrzeniem zlokalizowaną na działce nr 722/46.

Adres zamierzenia inwestycyjnego:

jednostka ewidencyjna: Miasto Mysłowice, obręb ewidencyjny: 247001_1.0003, Dzieńkowice, działki nr: 2031/97, 644/95, 851/95, 767/95, 2014/42, 722/46.

7.2.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieć wodociągowa

Trasę projektowanej sieci wodociągowej Dz160mm w całości przedstawiono na planie orientacyjnym, jak również na Projekcie Zagospodarowania Terenu.

Generalnie wodociąg przewiduje się wykonywać mechanicznie lub ręcznie:

- w wykopach otwartych, obudowanych z odwodnieniem bezpośrednio z wykopów z zastosowaniem drenażu lub igłofiltrami;
- bezwykopowo w rurze ochronnej PE100 Dz225mm;

Trasę wodociągu zaprojektowano w dostosowaniu do:

- istniejącej lub przewidywanej zabudowy,
- dróg, ogrodzeń,
- urządzeń energetycznych,
- uzgodnień i warunków właścicieli terenów, mediów i posesji.

Sieć wodociągową należy wykonać z rur Dz160mm PE100 RC SDR11. Na wodociągu należy zbudować w węźle W4 komorę DN1200 wyposażoną w zawór napowietrzająco-odpowietrzający.

W istn. komorze KO.3 należy proj. wodociąg połączyć z proj. wg odrębnego opracowania rurociągiem PE Dz800mm i zbudować niezbędną armaturę – zgodnie z projektem technicznym.

7.3.Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Po posadowieniu sieci wodociągowej w pasie prowadzonych robót budowlano-montażowych teren przewiduje się doprowadzić do stanu pierwotnego. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy przyjąć podstawowe i stałe punkty pomiarowe, stanowiące układ odniesienia dla lokalnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych dla danego placu budowy. Stałe punkty pomiarowe winny być tak usytuowane i zabezpieczone, aby nie nastąpiło ich uszkodzenie i przemieszczenie.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

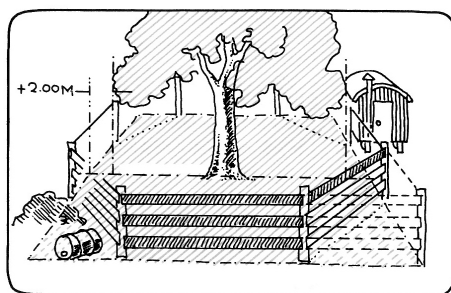
7.3.1. Zieleń

W celu umożliwienia wykonania robót budowlanych konieczna jest wycinka grupy niewielkich samosiewów o powierzchni około 100m² na działce nr 722/46.

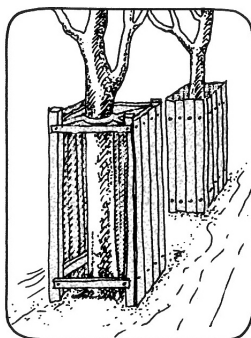
W celu uniknięcia wycinki na terenach zalesionych będących we władaniu Lasów Państwowych projektowany wodociąg przewiduje się wykonać metodą bezwykopową – przewiert sterowany.

Część prac ziemnych prowadzonych będzie w strefie zasięgu systemów korzeniowych drzew. W przypadku odsłonięcia korzeni następuje ich uszkodzenie, a grunt ulega nadmiernemu, szybkiemu i niebezpiecznemu dla drzew przesuszeniu. W przypadku uszkodzenia korzeni należy powierzchnię rany natychmiast wyrównać i zabezpieczyć preparatem ochronnym. Prowadząc roboty ziemne bezpośrednio w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonywać je ręcznie. Odsłonięte korzenie należy w miarę możliwości chronić i nie odcinać, lecz zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesuszaniem. Celem zapobiegnięcia przesuszania gruntu w obrębie korzeni nieodzownym jest zamontowanie ekranów ochronnych.

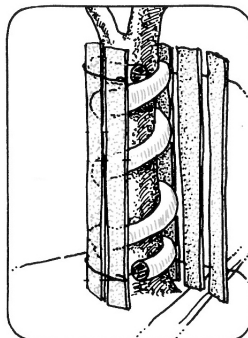
1. strefa ochronna – zapobiega niszczeniu struktury gruntu wokół drzew



2. ochrona bezpośrednia pnia przed uszkodzeniem mechanicznym (przykłady)

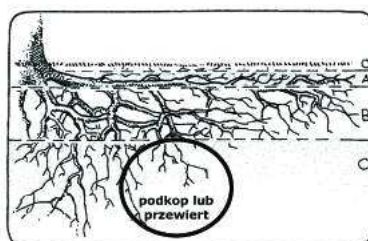
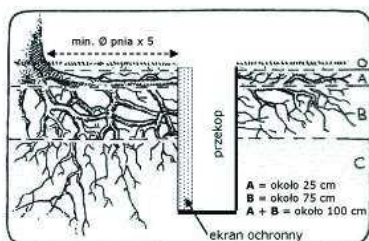


A. wolnostojące blaty

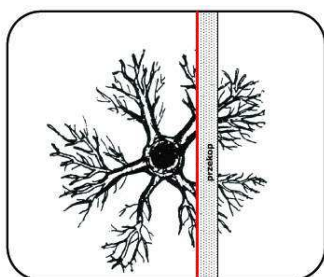


B. rury drenarskie i deski

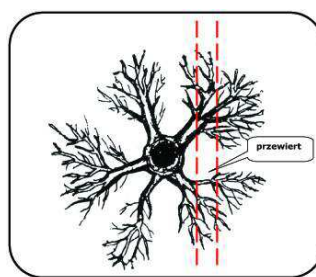
3. porównanie stopnia uszkodzenia systemu korzeniowego przy różnych technologiach prowadzenia prac ziemnych.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



A. przekop
utrata do 2/5 korzeni

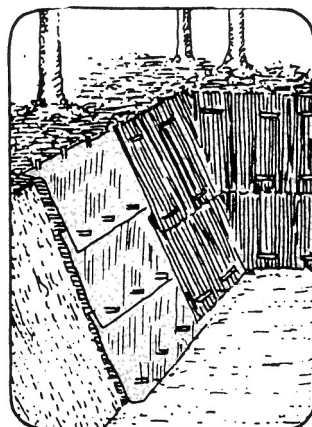


B. przewiert
praktycznie nieszkodliwa

4. zabezpieczenie przed uszkodzeniem i przesuszeniem systemu korzeniowego



A. zabezpieczenie korzeni



B. ekran ochronny

8. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji lokalizacyjnej

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach, gdzie nie obowiązuje zatwierdzony Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla miasta Mysłowice. Dla przedmiotowej Inwestycji uzyskano Decyzję Prezydenta Miasta Mysłowice nr 6733.40.2016 z dn. 25.10.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przywołane w decyzji działki nr 1704/97 i 1703/97 zostały scalone – powstała działka nr 2031/97. Zaistniałą zmianę potwierdza pismo Prezydenta Miasta Mysłowice nr GE.6621.3.32.2023 z dnia 18.01.2023r.

W tabeli poniżej zestawiono długości projektowanej sieci wodociągowej oraz długości sieci wg decyzji.

Obiekt Projektowany	Długość sieci wg Decyzji NR 6733.40.2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	Projektowana długość sieci
Sieć wodociągowa Dz160mm	290,0 m +/-20%	240,6 m

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja jest zgodna i spełnia warunki wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Rozwiązania projektowe przyjęte w niniejszym opracowaniu odpowiadają wymogom określonym w w/w decyzji.

Ze względu na zaprojektowanie sieci wodociągowej w zbyt małej odległości od obszaru kolejowego oraz torów kolejowych (działki nr 724/95, 726/46) pozyskano zgodę na odstępstwo od Art. 53 ust. 2 Ustawy o Transporcie Kolejowym z dnia 28 marca 2003r. – Postanowienie Prezydenta Miasta Mysłowice nr WB.6740.4.20.2023.EK z dnia 10.05.2023r.

9. Informacja o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

Na terenie planowanej inwestycji ani w jej bliskim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską.

10. Warunki górnicze

Zgodnie z uzyskaną informacją od Tauron Wydobycie S.A. Zakład Górniczy Sobieski nr TMG-1/GM/43/5225-2/2023/872 z dnia 20.01.2023r.:

1. Przedmiotowa nieruchomość położona jest w granicach terenu górniczego TAURON Wydobycie S.A. ZG Sobieski w Jaworznie.
2. W przedmiotowym rejonie ZG Sobieski nie prowadzi eksploatacji górniczej.
3. W oparciu o dane uzyskane z Archiwum Dokumentacji Mierniczo-Geologicznej przy WUG Katowice dotyczące udokumentowanej eksploatacji zlikwidowanej KWK „Nowa Przemsza”, nie wyklucza się prowadzenia w przeszłości nieudokumentowanej eksploatacji górniczej w przedmiotowym rejonie.
4. Teren będzie w przyszłości objęty wpływami prowadzonej eksploatacji górniczej.
5. W przedmiotowym rejonie jest planowana eksploatacja górnicza.
6. IV kategoria deformacji terenu górniczego (wpływ od projektowanej eksploatacji górniczej).
7. Istnieje możliwość podniesienia zwierciadła wód gruntowych i powstania lokalnych podtopień

11. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Planowana inwestycja, ze względu na przyjęte technologie oraz sposób realizacji prac, nie będzie wpływała niekorzystnie na wody podziemne. W związku z realizacją przedsięwzięcia będą podjęte działania, mające na celu złagodzenie ewentualnych skutków podejmowanych prac budowlano-montażowych.

Zastosowane materiały zapewnią długotrwałą pracę wodociągu. Zaprojektowane połączenia rur zapewnią szczelność przewodów i urządzeń.

W ramach prowadzonej gospodarki urobkiem, pozostały po wykopach grunt będzie zagospodarowany do obsypania projektowanych sieci oraz innych obiektów.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W przypadku konieczności ponownego użycia gleby, będzie ona składowana selektywnie i uwalniana od kamieni i chwastów.

Przedmiotowa inwestycja jest inwestycją proekologiczną. Generalnie należy uznać, że nie stanowi ona zagrożenia dla istniejącego środowiska.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Inwestycja nie wymaga specjalnej ochrony przeciwpożarowej.

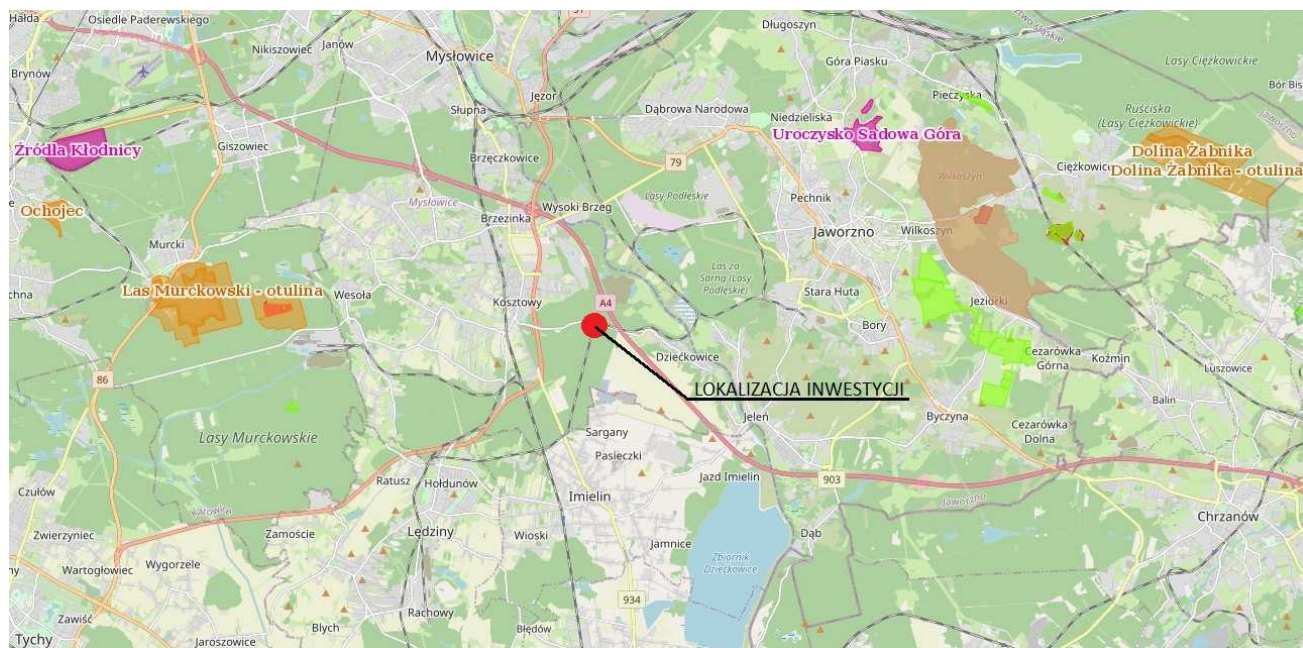
13. Informacja o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się tereny chronione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami). Na działkach nr 852/95 oraz 851/95 znajduje się pomnik przyrody o nazwie Dęby na grobli (7 dębów szypułkowych) ustanowione pomnikami uchwałą Nr LVI/870/22 Rady Miasta Mysłowice z dnia 30 czerwca 2022r. Inwestycja częściowo zlokalizowana jest na działce nr 851/95. W celu ochrony pomników przyrody oraz innych drzew na działce nr 851/95 wodociąg zostanie wykonany metodą bezwykopową w rurze ochronnej bez naruszenia systemu korzeniowego drzew.

Spośród form podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880) w pobliżu przedsięwzięcia należy wyróżnić (do 10km):

1. Rezerваты przyrody:
 - a. Las Murckowski, w odległości ok. 7,4km,
2. Obszary chronionego krajobrazu:
 - a. Dobra-Wilkoszyn, w odległości ok. 8,5km,
3. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe:
 - a. Las Murckowski-Buczyna, w odległości ok. 7,4km,
 - b. Uroczysko Sadowa Góra, w odległości ok. 7,6km,
 - c. Szopienice-Borki, w odległości ok. 10,0km,
4. Natura 2000 specjalne obszary ochrony:
 - a. Łąki w Jaworznie PLH240042, w odległości ok. 9,5km,
5. Użytek ekologiczny:
 - a. Płone Bagno, w odległości ok. 7,5km,
 - b. Chomik europejski, w odległości ok. 7,8km,
 - c. Zakola Białej Przemszy, w odległości ok. 8,8km.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Rys. 2. Lokalizacja przedsięwzięcia na tle granic obszarów chronionych
<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

W przypadku wymienionych wyżej form ochrony przyrody nie przewiduje się jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania zarówno na etapie eksploatacji jak i realizacji inwestycji.

14. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (dz. U. 2021 poz. 1169) oraz Prawem budowlanym (Dz. U. 1994 nr 89, poz. 414 – tekst jednolity) zasięg oddziaływania obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Adres zamierzenia inwestycyjnego:

jednostka ewidencyjna: Miasto Mysłowice, obręb ewidencyjny: 247001_1.0003, Dzieckowice, działki nr: **2031/97, 644/95, 851/95, 767/95, 2014/42, 722/46.**