



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA ŚWIATŁOWODOWEJ KANALIZACJI KABLOWEJ ŁĄCZĄCEJ OBIEKTY ZWIĄZANE Z FUNKCJONOWANIEM STACJI UZDATNIANIA WODY W SUCHEJ GÓRNEJ

Obiekt: **Kanalizacja kablowa**

Lokalizacja: **Sucha Górna**

Nr ewidencyjne działek: **Gmina: Polkowice - obszar wiejski**

Obręb: **0012 Sucha Górna, dz.: 021604_5.0012.255/5, 021604_5.0012.255/9,
021604_5.0012.255/12, 021604_5.0012.255/19, 021604_5.0012.255/20,
021604_5.0012.255/27, 021604_5.0012.255/33, 021604_5.0012.255/34,
021604_5.0012.255/35, 021604_5.0012.255/37, 021604_5.0012.261,
021604_5.0012.262/1, 021604_5.0012.262/3, 021604_5.0012.263,
021604_5.0012.266, 021604_5.0012.267/1, 021604_5.0012.479/2,
021604_5.0012.482/5, 021604_5.0012.530, 021604_5.0012.538,
021604_5.0012.542, 021604_5.0012.543, 021604_5.0012.544,
021604_5.0012.545, 021604_5.0012.548/1, 021604_5.0012.550/1,
021604_5.0012.624/14, 021604_5.0012.627/1, 021604_5.0012.627/2,
021604_5.0012.627/6, 021604_5.0012.627/7, 021604_5.0012.630/4,
021604_5.0012.630/6, 021604_5.0012.645/1, 021604_5.0012.645/9,
021604_5.0012.645/10, 021604_5.0012.646/8, 021604_5.0012.691/2,
021604_5.0012.539/1**

Branża: **Telekomunikacyjna**

Data opracowania: **14.06.2023 r.**

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice**

Wykonawca: **Elektronika Maszyny Montaż Automatyka Ośrodek Pomiarów
Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn, ul. Stawowa 71**

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	Arkadiusz Dobroskok	-	
Opracował/ Projektował:	Mariusz Grzesik	telekomunikacyjna 149/DOŚ/06	

Egz. Nr Wersja:1

SPIS TREŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA PZT	1
2. SPIS TREŚCI	2
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I PRZYNALEŻNOŚCI DO OIIB.....	4-6
5. OPIS TECHNICZNY.....	7
6. CZĘŚĆ GRAFICZNA PZT	13
7. MAPA POGLĄDOWA	14
8. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 2 Z 20	15
9. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 3 Z 20	16
10. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 4 Z 20	17
11. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 5 Z 20	18
12. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 6 Z 20	19
13. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 7 Z 20	20
14. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 8 Z 20	21
15. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 9 Z 20	22
16. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 10 Z 20.....	23
17. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 11 Z 20	24
18. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 12 Z 20	25
19. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 13 Z 20	26
20. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 14 Z 20	27
21. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 15 Z 20	28
22. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 16 Z 20	29
23. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 17 Z 20	30
24. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 18 Z 20	31
25. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 19 Z 20	32
26. RYSUNEK NR 2 ARKUSZ 20 Z 20	33

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

„Budowa światłowodowej kanalizacji kablowej łączącej obiekty związane z funkcjonowaniem Stacji Uzdatniania Wody w Suchej Górnej”

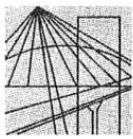
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia Prawa Budowlanego.

Projektant:

.....

Podpis Projektanta

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-44/2006/06

Wrocław, 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu

Mariusz Łukasz Grzesik

inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzony dnia 1 maja 1978 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 149/DOŚ/06

**w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia
do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Mariusz Łukasz Grzesik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Łukasz Grzesik
Ul. Wierzbowa 43/3
59-300 Lubin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Ozański

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

Nr projektu:

PZT-01

PZT

Wersja 1



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-1JK-XVL-RU8 *

Pan Mariusz Łukasz Grzesik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0650/06
adres zamieszkania ul. Witkiewicza 14/10, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-06 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

I. OPIS TECHNICZNY

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera budowę kanalizacji kablowej na potrzeby kablowej linii telemetrycznej światłowodowej łączącej obiekty związane z funkcjonowaniem Stacji Uzdatniania w Suchej.

1.2. Stan istniejący

W ramach niniejszej inwestycji przewiduje się połączenie kanalizacją kablową poniższych związanych z funkcjonowaniem SUW w Suchej Górnej:

1. Stacja Uzdatniania Wody - Sucha Górna 19, dz. nr 379, obręb Sucha Górna;
2. Studnia Głębinowa nr 4 - Sucha Górna, dz. nr 630/4, obręb Sucha Górna;
3. Studnia Głębinowa nr 1 - Sucha Górna, dz. nr 630/6, obręb Sucha Górna;
4. Studnia Głębinowa nr 5 - Sucha Górna, dz. nr 255/5, obręb Sucha Górna;
5. Studnia Głębinowa nr 3 - Sucha Górna, dz. nr 691/1, obręb Sucha Górna;
6. Studnia Głębinowa nr 2 - Sucha Górna, dz. nr 645/9, obręb Sucha Górna;
7. Studnia Głębinowa nr 8 - Sucha Górna, dz. nr 645/1, obręb Sucha Górna;
8. Studnia Głębinowa nr 7 - Sucha Górna, dz. nr 627/1, obręb Sucha Górna;
9. Studnia Głębinowa nr 9 - Sucha Górna, dz. nr 627/2 obręb Sucha Górna.

W obrębie SUW oraz jej najbliższej okolicy istnieje rurociąg kablowy dwuotworowy, który przewiduje się częściowo wykorzystać do realizacji niniejszej inwestycji wprowadzenia kabli do obiektu. W obiekcie (SUW), w pomieszczeniu dyżurnego zlokalizowane są szafy automatyki przemysłowej, w których należy zakończyć kable światłowodowe. Przy każdej Studni Głębinowej istnieje szafa automatyki, w której zlokalizowane są urządzenia sterownicze oraz transmisyjne.

Niniejsze opracowanie zawiera budowę kablowej linii telemetrycznej światłowodowej łączącej obiekty związane z funkcjonowaniem Stacji Uzdatniania w Suchej Górnej.

1.3. Inwestor

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.

39-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

1.4. Wykonawca

Elektronika Maszyny Montaż Automatyka Ośrodek Pomiarów Sp. z o.o.

43-400 Cieszyn, ul. Stawowa 71

1.5. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Sucha Górna

1.6. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie :

- 1) Umowa zawarta pomiędzy Przedsiębiorstwem Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. a Wykonawcą – Elektronika Maszyny Montaż Ośrodek Pomiarów Sp. z o.o.
- 2) Uzgodnienia z Inwestorem,
- 3) Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych
- 4) Wizja w terenie
- 5) Aktualne przepisy, normy i katalogi.
- 6) Decyzje, opinie i warunki techniczne wydawane w toku uzgodnień projektowych
- 7) Dostępne opracowania planistyczne i geograficzne

1.7. Zakres rzeczowy

W ramach niniejszej Inwestycji projektuje się kanalizację kablową o łącznej długości ok. 3450m opartą o następujące elementy:

- rurociąg kablowy 2x RHDPE 40/3,7 - dł. trasowa -3246m m,
- rurociąg kablowy – 4x RHDPE 40/3,7 - dł. trasowa –184 m,
- rurociąg kablowy – 6x RHDPE 40/3,7 - dł. trasowa –20 m,
- budowę studni kablowych typu SKO-2 z ramą i pokrywą typu ciężkiego (B) w ilości 9 sztuk,
- rury ochronne obiektowe typu RHDPEp 110/6,3,

1.8. Zagadnienia BHP

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w wykonawstwie teletechnicznym przestrzegając przepisy BHP.

1.9. Tryb formalno-prawny

Niniejszy projekt budowy kanalizacji kablowej jest infrastrukturą towarzyszącą, obiektu istniejącego (wodociągu), ściśle związaną z utrzymaniem i pracą tego obiektu, w związku z

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

powyższym kanalizację (obiekt towarzyszący) znajduje się поблизу, w nienormatywnej odległości od tej sieci. W tym przypadku nie obowiązują ograniczenia dotyczące zbliżeń ponadnormatywnych do tego obiektu, ujęte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 2005 Nr 219 poz. 1864), względem obiektu głównego.

Projekt, zgodnie z art. 30 ust. 1 Prawo Budowlane, wymaga dokonania zgłoszenia w odpowiednim organie administracji państwowej.

1.10. Miejscowy plan zagospodarowania terenu

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie planu miejscowego przyjętego Uchwałą NR V/55/19 RADY MIEJSKIEJ W POLKOWICACH z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów górniczych w obrębie Sucha Górna w gminie Polkowice.

Zgodnie z zapisami MPZP z 2019 roku:

działka 627/2 znajduje się w klasie zbiorczej SG.1.WW

działki 627/6, 627/7 znajdują się w klasie zbiorczej AG.1.PP

działka 482/5 znajduje się w klasie zbiorczej SG.3.KDW, SG.4.KDW, SG.3.KDZ, SG.2.KDL

działka 627/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.2.WW

działka 479/2 znajduje się w klasie zbiorczej SG.3.PP, SG.10.KDW, SG.3.KDZ

działka 645/9 znajduje się w klasie zbiorczej SG.3.WW

działka 645/1 znajduje się w klasie zbiorczej ZG.5.WW

działka 645/10 znajduje się w klasie zbiorczej SG.4.KDW

działka 646/8 znajduje się w klasie zbiorczej SG.3.KDZ

działka 691/2 znajduje się w klasie zbiorczej SG.6.WW

działka 530 znajduje się w klasie zbiorczej SG.2.KDL, SG.3.KDL, SG.5.KDL

działka 255/9 znajduje się w klasie zbiorczej SG.14.KDW

działka 255/12 znajduje się w klasie zbiorczej SG.14.KDW, SG.13.KDW, SG.12.KDW,

działka 255/19 znajduje się w klasie zbiorczej SG.28.MNU

działka 255/20 znajduje się w klasie zbiorczej SG.28.MNU

działka 255/27 znajduje się w klasie zbiorczej SG.27.MNU

działka 255/5 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.WW

działka 255/33 znajduje się w klasie zbiorczej SG.25.MNU

działka 255/34 znajduje się w klasie zbiorczej SG.25.MNU

działka 255/35 znajduje się w klasie zbiorczej SG.12.KDW

działka 255/37 znajduje się w klasie zbiorczej SG.26.MNU

działka 538 znajduje się w klasie zbiorczej SG.5.KDZ

działka 261 znajduje się w klasie zbiorczej SG.1.ZP, SG.7.KDL

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

działka 539/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.1.ZP
działka 542 znajduje się w klasie zbiorczej SG.1.ZP
działka 262/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.KDL
działka 262/3 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.KDL
działka 263 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.KDL
działka 543 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.KDL
działka 266 znajduje się w klasie zbiorczej SG.8.WW
działka 267/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.7.KDL
działka 545 znajduje się w klasie zbiorczej SG.1.KDD
działka 544 znajduje się w klasie zbiorczej SG.12.KDD
działka 548/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.30.KDW
działka 550/1 znajduje się w klasie zbiorczej SG.31.KDW
działka 630/6 znajduje się w klasie zbiorczej SG.9.WW
działka 630/4 znajduje się w klasie zbiorczej SG.10.WW

Zgodnie z § 10. Ustęp 4 pkt 1 oraz 2 na terenach objętych miejscowym planem, w zasięgu granicy obszaru osadniczego oraz poza jego obszarem dopuszcza się budowę infrastruktury teletechnicznej i telekomunikacyjnej w terenach wszystkich kategorii (klas zbiorczych).

1.11. Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie zamierzone przedsięwzięcie budowlane nie powoduje ograniczeń w sposobie użytkowania lub zagospodarowania działek sąsiadujących z inwestycją, a także nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska oraz nie wprowadzi nowych czynników mających wpływ na jego degradację. Inwestycja zawiera się jedynie na działkach ujętych w opracowaniu.

Ustalenie granic obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864 z późn. zm.).

1.12. Wpływ eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja znajduje się na terenie górniczym. Zgodnie z informacją o wpływach eksploatacji górniczej jest to pierwsza kategoria terenu górniczego, inwestycja znajduje się w zasięgu wpływów dynamicznych I strefy sejsmicznej LGOM. W projekcie nie uwzględnia się wpływu eksploatacji górniczej.

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

Poniżej przedstawia się wpływ deformacji ciągłych od eksploatacji górniczej, zgodnie z ww. informacją KGHM:

a) aktualne wpływy eksploatacji górniczej:

- obniżenie w wyniku odwodnienia terenu $W_d=0,1$ [m]

b) prognozowane wpływy eksploatacji górniczej

- kategoria terenu górniczego kat. I (T, ε_s)

- obniżenie w wyniku eksploatacji projektowanej $W_p=$ od 0,4 do 0,6 [m]

- obniżenie całkowite $W_{max}=$ od 0,5 do 0,7 [m]

- odkształcenie poziome $\varepsilon_{max}= (-0,6) \div (+0,5)$ [mm/m]

- nachylenie $T_{max} \leq 1,4$ [mm/m]

- promień krzywizny $R_{min} \geq 20$ [km].

Prognozowane wielkości parametrów drgań podłoża gruntowego wyniosą:

- maksymalne wypadkowe przyspieszenia drgań poziomych w paśmie częstotliwości do 10 Hz, $PGA_{H10}=250$ mm/s²,

- maksymalna wypadkowa amplituda prędkości drgań poziomych, $PGV_{Hmax}=10$ mm/s.

Ze względu na nierównomierne i nieprzewidywalne osiadanie gruntu w związku z terenami górnictwami należy, przed przystąpieniem do robót budowlanych przeprowadzić ponownie pomiary wysokościowe terenu.

1.13. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ

Szczegółowy zakres oraz forma planu BIOZ zostały opisane w Rozporządzeniu 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).

Część opisowa informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ znajduje się w rozdziale III niniejszego opracowania.

1.14. Wpływ inwestycji na środowisko

Planowane przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza i nie oddziałuje w istotny sposób na środowisko, ponieważ:

- nie wymaga zapotrzebowania w wodę i odprowadzenia ścieków,

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

- nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów), pyłowych i płynnych,
- nie wytwarza odpadów stałych,
- nie emituje hałasu oraz wibracji, promieniowania, zakłóceń elektromagnetycznych i innych,
- nie wpływa na istniejący drzewostan,
- nie wpływa na wody powierzchniowe i podziemne,
- po zakończeniu robót przywrócony zostanie stan pierwotny nawierzchni (tereny zielone, itp.),
- przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą nad i podziemną są zgodne z obowiązującymi przepisami.

Inwestycja nie zmienia dotychczasowego sposobu użytkowania gleby, wód, powietrza i środowiska.

1.15. Ochrona konserwatorska

Obiekt nie będzie realizowany w obszarze wpisanym do rejestru zabytków ani rejestru gminnej ewidencji zabytków.

1.16. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty, objęte niniejszym projektem, należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w branży telekomunikacyjnej dla terenów otwartych oraz przepisami PKP dla terenów zamkniętych.

Przed przystąpieniem do robót należy pobrać aktualną mapę zasadniczą z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Polkowicach ponieważ w czasie od ukończenia projektu do czasu budowy mogły zostać ukończone inne inwestycje.

Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz uwzględniać warunki zawarte w uzgodnieniach,

W przypadku konieczności Plan BIOZ powinien zostać wykonany przez kierownika budowy w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

(Dz. U. z 2003 roku, Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz informację BIOZ zawartą przez projektanta w projekcie budowlanym.

Stosowane materiały winny posiadać niezbędne świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz uzyskać zatwierdzenie Inwestora.

Ewentualne uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu, wynikłe w trakcie wykonawstwa powinny być uzgodnione z Inwestorem oraz naniesione do projektu tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny.

Zwrócić szczególną ostrożność podczas prowadzenia robót w pobliżu gazociągu średniego ciśnienia – Gazsystem (2 skrzyżowania).

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

CZĘŚĆ GRAFICZNA PZT

BUDOWA ŚWIATŁOWODOWEJ KANALIZACJI KABLOWEJ ŁĄCZĄCEJ OBIEKTY ZWIĄZANE Z FUNKCJONOWANIEM STACJI UZDATNIANIA WODY W SUCHEJ GÓRNEJ

Obiekt: Kanalizacja kablowa

Lokalizacja: Sucha Górna

Nr ewidencyjne działek: Gmina: Polkowice - obszar wiejski

Obręb: 0012 Sucha Górna, dz.: 021604_5.0012.255/5, 021604_5.0012.255/9,
021604_5.0012.255/12, 021604_5.0012.255/19, 021604_5.0012.255/20,
021604_5.0012.255/27, 021604_5.0012.255/33, 021604_5.0012.255/34,
021604_5.0012.255/35, 021604_5.0012.255/37, 021604_5.0012.261,
021604_5.0012.262/1, 021604_5.0012.262/3, 021604_5.0012.263,
021604_5.0012.266, 021604_5.0012.267/1, 021604_5.0012.479/2,
021604_5.0012.482/5, 021604_5.0012.530, 021604_5.0012.538,
021604_5.0012.542, 021604_5.0012.543, 021604_5.0012.544,
021604_5.0012.545, 021604_5.0012.548/1, 021604_5.0012.550/1,
021604_5.0012.624/14, 021604_5.0012.627/1, 021604_5.0012.627/2,
021604_5.0012.627/6, 021604_5.0012.627/7, 021604_5.0012.630/4,
021604_5.0012.630/6, 021604_5.0012.645/1, 021604_5.0012.645/9,
021604_5.0012.645/10, 021604_5.0012.646/8, 021604_5.0012.691/2,
021604_5.0012.539/1

Branża: Telekomunikacyjna

Data opracowania: 14.06.2023 r.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice

Wykonawca: Elektronika Maszyny Montaż Automatyka Ośrodek Pomiarów
Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn, ul. Stawowa 71

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	Arkadiusz Dobroskok	-	
Opracował/ Projektował:	Mariusz Grzesik	telekomunikacyjna 140/DOŚ/06	

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1

Nr projektu: PZT-01	Stadium PZT
	Wersja 1