

**ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska**

**Andrzej Baczyński**

65-454 Zielona Góra

ul. Sikorskiego 19,

tel. (0-68) 451 85 86,

e-mail: [sekretariat@esko.org.pl](mailto:sekretariat@esko.org.pl)



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**TEMAT:** „Budowa awaryjnego rurociągu tłocznego dla przepompowni PS-1 przy ul. Bocznej i Dolnej w Świeradowie-Zdroju”

**LOKALIZACJA:** dz. nr 13, 30, 35 obręb 0005 Świeradów-Zdrój

**OBIEKT:** SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

**STADIUM:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**INWESTOR:** Gmina Miejska Świeradów-Zdrój  
ul. 11 Listopada  
59-850 Świeradów-Zdrój

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

| AUTORZY      | IMIĘ I NAZWISKO                      | UPRAWNIENIA              | DATA I PODPIS |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|
| PROJEKTANT   | <b>mgr inż. Andrzej Baczyński</b>    | 14/93/ZG                 | 20.02.2023 r. |
|              | Branża sanitarna                     | specjalność              |               |
| SPRAWDZAJĄCY | <b>mgr inż. Małgorzata Kozłowska</b> | LBS/0017/POOS/12         | 20.02.2023 r. |
|              | Branża sanitarna                     | specjalność instalacyjna |               |

## Spis treści

|  |   |
|--|---|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....   | 3 |
| 2. Podstawa opracowania .....  | 3 |
| 3. Inwestor .....  | 3 |
| 4. Lokalizacja inwestycji oraz określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki .....   | 3 |
| 5. Projektowane zagospodarowanie terenu .....  | 4 |
| 5.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....   | 4 |
| 5.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków .....   | 4 |
| 5.3. Układ komunikacyjny.....  | 4 |
| 5.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.....   | 4 |
| 5.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....   | 4 |
| 5.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu .....   | 5 |
| 6. Zestawienie .....   | 5 |
| 6.1. Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych .....   | 5 |
| 6.2. Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników .....   | 5 |
| 6.3. Powierzchni biologicznie czynnej .....  | 5 |
| 6.4. Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących ..... | 6 |
| 7. Informacje i dane.....  | 6 |
| 7.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa .....  | 6 |
| 7.2. Ochrona zabytków .....  | 6 |
| 7.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren .....   | 6 |
| 7.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....   | 6 |
| 8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi .....   | 6 |
| 9. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....   | 6 |

## Spis rysunków

|   |            |
|---|------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 ..... | Rys. PZT-1 |
|---|------------|

**OPIS TECHNICZNY  
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**dla zadania inwestycyjnego pn.:**

**„Budowa awaryjnego rurociągu tłoczego dla przepompowni PS-1  
przy ul. Bocznej i Dolnej w Świeradowie-Zdroju”**

**1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa awaryjnego rurociągu tłoczego dla przepompowni PS-1 przy ul. Bocznej i Dolnej w Świeradowie-Zdroju.

**2. Podstawa opracowania**

Niniejsze opracowanie sporządzono na podstawie następujących głównych materiałów:

- 1) umowa zawarta pomiędzy Gminą Świeradów-Zdrój a ESKO Consulting Sp. z o.o. w Zielonej Górze,
- 2) aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- 3) ustalenia pomiędzy użytkownikiem i Inwestorem, a firmą ESKO Consulting Sp. z o.o.,
- 4) literatura fachowa i obowiązujące przepisy i normy.

**3. Inwestor**

Inwestorem jest:

**Gmina Miejska Świeradów-Zdrój**

ul. 11 Listopada

59-850 Świeradów-Zdrój

**4. Lokalizacja inwestycji oraz określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym  
informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki**

Inwestycja zlokalizowana jest w Świeradowie-Zdroju, powiat Lubański, woj. Dolnośląskie.  
Zestawie numerów działek i ich właścicieli podano w tabeli poniżej.

| Lp. | Nr działki                              | Właściciel                                       |
|-----|---|--|
| 1   | 13 021002_1.0005.AR3.13 Świeradów Zdrój | Gmina Świeradów-Zdrój                            |
| 2   | 30 021002_1.0005.AR3.30 Świeradów Zdrój | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu |
| 3   | 35 021002_1.0005.AR3.35 Świeradów Zdrój | Gmina Świeradów-Zdrój                            |

Na terenie działki nr 13 znajduje się:

- wygradzona przepompownia ścieków sanitarnych PS-1,
- przelew odprowadzający ścieki burzowe do rzeki Kwisy,
- rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych,
- inna infrastruktura techniczna.

Działkę 30 stanowi rzeka Kwisza ograniczona w tym miejscu murami oporowymi (na wysokości mostu łączącego ulice Boczną i Dolną).

Działka nr 35 jest terenem zielonym, na którym znajduje się rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych.

## **5. Projektowane zagospodarowanie terenu**

***Szczegółową lokalizację inwestycji oraz zakres przedsięwzięcia przedstawiono na rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu***

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę układu rurociągów wewnątrz pompowni PS-1,
- budowę komory zasuw o średnicy DN1200,
- przebudowę istniejącego rurociągu tłoczego PE160 na odcinku ok. 3,3 m i budowę w to miejsce rurociągu stalowego DN80,
- budowę rurociągu stalowego DN80 (druga nitka) DN80 o długości 3,3 m,
- budowę nowego awaryjnego rurociągu tłoczego PE225 SDR17 o długości łącznej 42,3 m w tym 26,3 m rurami preizolowanymi PE225/315,
- budowę konstrukcji wsporczej podwieszenia rurociągu tłoczego nad rzeką Kwiszą, na którą składają się:
  - podpora lewostronna z rur betonowych o średnicy DN400 i długości ok. 2100 mm wypełniona betonem posadowiona na warstwie chudego betonu,
  - rurociąg stalowy  $\varnothing 450 \times 11$  o długości 17000 mm pełniący funkcję konstrukcyjną i osłonową,
  - podpora prawostronna wykonana z rur betonowych o średnicy DN600 i długości ok. 3000 mm wypełniona betonem posadowionej na warstwie chudego betonu.

### **5.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Nie dotyczy.

### **5.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Rurociągi będą przetłaczać doprowadzane do przepompowni ścieków PS-1 zlokalizowanej przy ul. Bocznej ścieki sanitarne i burzowe (ogólnospławne) do kanału w ul. Dolnej o średnicy DN250 odprowadzającego je dalej do oczyszczalni ścieków w Świeradowie-Zdroju.

### **5.3. Układ komunikacyjny**

Nie dotyczy.

### **5.4. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest zlokalizowany w drogach publicznych. Roboty budowlane nie powodują konieczności zmiany w ruchu drogowym.

### **5.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Elementy w obrębie pompowni i komory zasuw:

- studnia betonowa – DN 1200, H = 1900 mm,
- rurociągi stalowe DN 80 gat. 1.4307 gr. 2 mm długości 6,6 m,

- zasuwy nożowe DN 80 – szt. 3.
- rurociąg tłoczny PEHD 225 SDR17 – łączna długość 18,2 m
- rurociąg preizolowany  $\varnothing 225/315$  – łączna długość 26,3 m
- rurociąg stalowy – rura ochronna i konstrukcyjna  $\varnothing 450 \times 11$  o długości 17,0 m
- wspornik pod rurociąg stalowy – rura betonowa DN600 o długości ok. 3,0 m
- wspornik pod rurociąg stalowy – rura betonowa DN400 o długości ok. 2,1 m

Ponadto projektuje się stosowanie:

- ślizgów w rurze ochronnej  $\varnothing 450/315$  – 20 szt.,
- opasek montażowych DN450 stalowych 2 szt.

## **5.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

Nie przewiduje się ingerencji w ukształtowanie terenu i układ zieleni na terenie przedmiotowej inwestycji.

## **6. Zestawienie**

### **6.1. Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Powierzchnia działek wynosi odpowiednio:

- działka 13 – 0,0286 ha,
- działka 30 – 1,3101 ha,
- działka 35 – 0,0144 ha.

Zabudowa występuje na działce 13 w postaci pompowni ścieków o pow. zabudowy 3,14 m<sup>2</sup> oraz schody terenowe o pow. zabudowy 3 m<sup>2</sup>, łącznie istniejąca zabudowa wynosi 6,14 m<sup>2</sup>.

Projektowana zabudowa (komora zasuwy) – pow. zabudowy 1,5 m<sup>2</sup>.

Działka 35 jest niezabudowana, na działce występuje podziemna infrastruktura techniczna. W ramach realizacji inwestycji również projektuje się podziemną infrastrukturę techniczną (kanalizacja).

### **6.2. Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników**

Nie dotyczy.

### **6.3. Powierzchni biologicznie czynnej**

Działka 13:

- istniejący teren biologicznie czynny – pow. 279,86 m<sup>2</sup>,
- istniejący teren biologicznie czynny po realizacji inwestycji – pow. 278,36 m<sup>2</sup>.

Działka 30 to rzeka Kwisa – całość terenu obejmuje teren biologicznie czynny – pow. 1,3101 ha.

Działka 35 to rzeka Kwisa – całość terenu obejmuje teren biologicznie czynny – pow. 0,0144 ha.

**6.4. Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**

Nie dotyczy.

**7. Informacje i dane**

**7.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa**

Teren inwestycji objęty jest w całości miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z Uchwałą nr IX/50/2019 Rady Miasta Świeradów-Zdrój z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świeradów-Zdrój. Projektowane zamierzenie budowlane jest zgodne z zapisami planu.

**7.2. Ochrona zabytków**

Teren objęty przedmiotowym opracowaniem jest obiektem objętym ustawową ochroną konserwatora zabytków, wpisanym do rejestru zabytków pod nr 336/612/J jako Obszar urbanistyczny miasta Świeradów-Zdrój.

**7.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren**

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

**7.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Realizacja inwestycji nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Przedsięwzięcie kwalifikuje się jako nie oddziałujące znacząco na środowisko (projektowana długość kanalizacji <1 km). Rurociąg awaryjny stanowi zabezpieczenie istniejącego rurociągu tłocznego i będzie go zastępował w przypadku awarii.

**8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Ze względu na charakter inwestycji (budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej) nie jest wymagana ochrona przeciwpożarowa, w tym droga pożarowa dla projektowanego obiektu.

**9. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Rurociąg tłoczny zaprojektowano z rur PE225 SDR17 i rur preizolowanych PE225/315. Rury będą łączone na długości przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.

**10. Informację o obszarze oddziaływania obiektu**

Przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

**Zestawienie przepisów wprowadzających związane z określonym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu**

| LP  | Podstawa prawna  | Przepis   | Wprowadzone ograniczenie |
|-----|--|---|--------------------------|
| 1.  | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)  | Tytuł II, Dział IX Rozdział 3<br>Obszary ograniczonego użytkowania  | nie dotyczy              |
| 2.  | Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 z późn. zm)  | Art. 36f-36h  | nie dotyczy              |
| 3.  | Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 11970 z późn. zm.)   | Art. 87   | nie dotyczy              |
| 4.  | Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. 2015 poz. 2120 z późn. zm.)  | Art. 3 ust. 2 Art. 4 Art. 10  | nie dotyczy              |
| 5.  | Ustawa z dnia z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2021 poz. 710, 954 z późn. zm.)  | Art. 17 Art. 19   | Nie dotyczy              |
| 6.  | Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)   | Dział III, Rozdział 2 <i>Strefy oraz obszary ochronne</i><br>Art. 881-88q   | Nie dotyczy              |
| 7.  | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.)  | Art. 35 ust. 1-4 Art. 38 ust. 1-2 Art. 39 ust. 1 Art. 39 ust. 3 Art. 42 ust. 1-2 Art. 43  | Nie dotyczy              |
| 8.  | Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm)  | Art. 15 ust. 1 pkt 1 Art. 17 ust. 1 pkt 3 Art. 17 ust. 1 pkt 5 Art. 45 ust. 1 pkt 2 Art. 118  | Nie dotyczy              |
| 9.  | Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021r. poz. 1984 z późn. zm.)   | Rozdział 2b Szczególne zasady i warunki przygotowania inwestycji dotyczących linii kolejowych<br><br>Rozdział 9 Usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych | nie dotyczy              |
| 10. | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zm. Rozporządzenie w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. 2019, poz. 1644 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2020r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych   | nie dotyczy              |
| 11. | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych   | nie dotyczy              |

|     |  |   |             |
|-----|--|---|-------------|
| 12. | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. 2014, poz. 1853 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 13. | Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 r. poz. 81) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 14. | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019, poz. 1065 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo budowlane  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | Nie dotyczy |
| 15. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., Nr 124, z późn. zm.)  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | Nie dotyczy |
| 16. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych /, drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1744 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 17. | Rozporządzenie Ministra Obrony narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa i ich usytuowanie (Dz. U. 2017 r. poz. 711 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 18. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r., Nr 101 poz. 645) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 19. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej /, dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. z 1998 r. Nr 130, poz. 859 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 20. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |



|     |   |   |             |
|-----|---|---|-------------|
|     | budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   |   |             |
| 21. | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 22. | Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane  | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 23. | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, poz. 1864 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlanego   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 24. | Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 25. | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 144, poz. 859) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane   | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 26. | Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz. U. z 2020 r. Nr 118, poz. 1947 z późn. zm.)                     | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |
| 27. | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523) wydane na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.)  | § 2   | nie dotyczy |
| 28. | Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. zm. Rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2019 r. poz. 67) wydane na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869 z późn. zm.) | w zakresie usytuowania obiektów budowlanych | nie dotyczy |

Ad.a. Ze względu na brak oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy p.poż, sanitarne itp. oraz brak oddziaływania obiektu w zakresie przystaniania i zacierania (§13.1, §60 i §60 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – **stwierdzono, że obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek, w których jest prowadzona.**