

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.....	4
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	5
5.5. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	5
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.....	5
7. Informacje i dane	5
7.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa.....	5
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	7
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	7
9. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	8
10. Informację o obszarze oddziaływania obiektu	8

SPIS RYSUNKÓW

1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

Rys. PZT- 1

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia pn. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Bobrowice

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bobrowice.

Całe zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę:

- sieci wodociągowej Ø125PE o długości 928m,

Wraz z budową uzbrojenia sieci:

- hydrant przeciwpożarowy DN80 (wraz z zasuwą odcinającą DN80 i osprzętem – 6 szt.,
- zasuwa odcinająca DN100 – 11 szt.

Realizacja inwestycji ma na celu zapewnić dostawę wody pod odpowiednim ciśnieniem i w wymaganej ilości użytkownikom w obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową.

Szczegółową lokalizację inwestycji przedstawiono na rys. PB-PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

1. Umowa zawarta pomiędzy
 - Gminą Bobrowice z siedzibą w Bobrowicach nr 131, 66-627 Bobrowice
 - a
 - Firmą ESKO-CONSULTING Spółka z o.o. 65-545 Zielona góra, ul. Sikorskiego 19.
2. Miejscowy plany zagospodarowania przestrzennego (część graficzna i tekstowa): Uchwała nr XX/176/09 Rady Gminy Bobrowice z dnia 25 lutego 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej i upraw rolniczo - ogrodniczych położonych w Bobrowicach.
3. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na terenie szczególnego zagrożenia powodzią w ramach przedsięwzięcia pn. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Bobrowice.
4. mapy do celów projektowych,
5. wizja lokalna w terenie.
6. katalogi i informacje producentów i dostawców zastosowanych urządzeń,
7. obowiązujące przepisy i normatywy.

3. Inwestor

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Bobrowice z siedzibą w Bobrowicach nr 131, 66-627 Bobrowice.

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

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach drogowych zestawionych w tabeli poniżej:

Lp.	Obręb	Jednostka ewid.	Nr działki	Właściciel
1	0002 Bobowice	080202_2 Bobrowice	475/43	Gmina Bobrowice, REGON:970770209 Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice
2			475/44	
3			475/46	
4			757	
5			475/47	

Obszar, na którym planuje się inwestycję zlokalizowany jest na terenie nieużytków w większości obszary rolnicze V, VI kategorii, łąki IV kategorii oraz drogi gruntowe. Obszar rzadko porastają niskie drzewa i krzewy, zlokalizowany jest w niedalekim sąsiedztwie rzeki Bóbr częściowo w jej terenie zalewowym oraz w niedalekiej odległości drogi wojewódzkiej 287 (wylot w stronę Kukadeł). Teren jest podzielony na działki budowlane oraz dojazdowe według uchwały NR XX/176/09 RADY GMINY BOBROWICE z dnia 25 lutego 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej i upraw rolno – ogrodniczych położonych w Bobrowicach . Teren nie jest utwardzony a uzbrojenie działek obejmuje jedynie sieć energetyczną (realizowaną wg odrębnego opracowania). Realizacja inwestycji nie wymaga robót rozbiórkowych.

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

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Trasa projektowanej sieci prowadzona jest na terenie działek drogowych, których przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego umożliwia lokalizowanie tam sieci uzbrojenia terenu. Realizacja projektu nie powoduje zmian w zagospodarowaniu terenu ponieważ sieć wodociągowa będzie zlokalizowana całkowicie pod ziemią. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Jedyną częścią nadziemną będą hydranty.

5.1. urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Na projektowanej sieci Ø125 PE projektuje się hydranty przeciwpożarowe DN 80 – 6 szt.

5.2. sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

5.3. układ komunikacyjny

Realizacja inwestycji nie zmienia istniejącego układu komunikacyjnego.

5.4. sposób dostępu do drogi publicznej

Rodzaj inwestycji nie wymaga dostępu do drogi publicznej.

5.5. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektuje się

- sieć wodociągową Ø125PE o długości 928m,

Wraz z budową uzbrojenia sieci:

- hydrant przeciwpożarowy DN80 (wraz z zasuwą odcinającą DN80 i osprzętem – 6 szt.,
- zasuwa odcinająca DN100 – 11 szt.

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

Ukształtowanie terenu jest płaskie nizinne, waha się między 58,9 m n.p.m. do 59,6 m n.p.m. Obszar porastają niskie drzewa iglaste i liściaste, oraz krzewy (samosiejki). Projektowana trasa sieci wodociągowej nie koliduje z powyższą roślinnością i nie wymaga uzyskania decyzji administracyjnej na wycinkę.

6. Zestawienie:

6.1. powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy. Realizacja dotyczy obiektu liniowego zlokalizowanego pod ziemią.

6.2. powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy

6.3. powierzchni biologicznie czynnej

Obszar objęty opracowaniem obejmuje powierzchnię 1,17 ha, powierzchnia biologicznie czynna wynosi praktycznie 100 %. Obszaru.

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 XX/176/09 z dnia 25 lutego 2009r.:

Ewidencyjny nr działki	Sposób zagospodarowania
757	KD-12, KD-10
475/47	KD-10
475/44	KD12
475/46	1KW-10
475/43	2KW-10

- KD – teren dróg dojazdowych,
- KW – teren dróg wewnętrznych.

Ustalenia dla całego miejscowego planu obejmują:

§ 22. Dla wszystkich sieci infrastruktury technicznej obowiązują następujące ustalenia ogólne:

- 1) projektowanie sieci infrastruktury technicznej należy przeprowadzić w liniach rozgraniczających tereny dróg dojazdowych, oznaczonych na planie symbolami 1KW-10 i KD-2, tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na planie symbolami 1KW-10 i 2KW -10 oraz komunikacji pieszej, oznaczone w planie symbolami KX 1 i KS 2;
- 2) skrzyżowania z urządzeniami infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej należy wykonać na warunkach i uzgodnieniach z zarządcami poszczególnych sieci;
- 3) w trakcie zamierzeń inwestycyjnych należy zachować odległości podstawowe projektowanych obiektów od istniejących sieci infrastruktury elektroenergetycznej, gazowej, wodnej, kanalizacyjnej, telekomunikacyjnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 4) dopuszcza się za zgodą zarządcy sieci zmniejszenie odległości, o których mowa w pkt3;
- 5) wyznaczone na rysunku plany trasy przebiegu projektowanych linii infrastruktury technicznej oraz lokalizacje urządzeń stanowią ideogram i nie stanowią przesądzeń lokalizacyjnych.

§ 26.1 Ustala się następujące zasady remontu, budowy i rozbudowy sieci wodociągowej:

- 1) dostawa wody z istniejącego i rozbudowywanego systemu wodociągowego miejscowości Bobrowice;
- 2) do terenu objętego planem za pośrednictwem projektowanej sieci wodociągowej.
 2. Na terenie objętym planem – za pośrednictwem planowanej sieci wodociągowej w układzie pierścieniowo - rozgałęzionym, oznaczonej symbolami W-1, W-2, W-3, W-4, W-5.
 3. Nakazuje się instalowanie na sieci wodociągowej hydrantów przeciwpożarowych naziemnych, zgodnie z odrębnymi przepisami.

Inwestycja jest zgodna z MPZP.

7.2. Ochrona zabytków

Teren projektowanej sieci, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

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

Obszar objęty inwestycją położony jest w strefie Obszaru Chronionego Krajobrazu nr 25 – „Dolina Bobru”. Wszelkie prace uwzględniają wymagania przepisów Rozporządzenia nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2005 r. Nr 9, poz 172).

Planowana inwestycja nie łamie ustaleń zawartych w § 3. 1 i § 4. 1 ww. Rozporządzenia. Wszelkie Prace muszą być prowadzone pod nadzorem Zarządu Województwa Lubuskiego.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane sieci nie wpłyną ujemnie na stan środowiska, jedynie w strefie wykonywania prac, (w obszarze pasa montażowego) może wystąpić oddziaływanie na środowisko, głównie powiązane jest to z wykonywaniem wykopów. Oddziaływanie na środowisko gruntowe danego etapu realizacji należy uznać za małe i odtwarzalne. Samo funkcjonowanie obiektu nie będzie już wywierało wpływu na środowisko gruntowe.

Budowa wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla tego typu inwestycji (ścinki rur, odpady komunalne, itp.), które będą selektywnie gromadzone i przekazywane do utylizacji.

Nieznaczne uciążliwości dla środowiska mogą być wynikiem hałasu i drgań, powodowanych przez sprzęt budowlany. W trakcie postępu robót sprzęt ten będzie zmieniał swoje miejsce co oznacza, że jego niekorzystne oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały.

Ochrona środowiska w trakcie prowadzenia robót budowlanych

1. Odpady komunalne z terenu budowy powinny być zbierane do pojemników i wywożone na składowisko odpadów komunalnych, a odpady inne oraz stałe do szczelnych pojemników i wywożone do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy.
2. Przed przystąpieniem do prac na terenach zielonych należy zdjąć humus (warstwa ok. 20÷30 cm) i odłożyć go tak by nie mieszał się z pozostałym gruntem z wykopów. Humus należy również zdjąć z miejsca na którym będzie składowany urobek. Po zasypaniu wykopów humus należy rozścielić na powierzchni terenu.
3. Nadmiar ziemi z wykopów należy złożyć w miejscu wskazanym przez inwestora.

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

Przedsięwzięcie służy przyszłemu zabezpieczeniu przeciwpożarowemu obiektów, które zostaną zrealizowanym na obszarze projektowanego osiedla (ochrona przeciwpożarowa domów). Dostawa wody na cele przeciwpożarowe realizowana będzie za pośrednictwem projektowanej sieci i hydrantów, zlokalizowanych w 75 metrowych odstępach względem siebie i o parametrach technicznych zgodnych z przepisami przeciwpożarowymi. Inwestycja nie wpływa na drogi pożarowe.

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

Projektowany wodociąg jest obiektem liniowym, nieskomplikowanym technicznie, nie wymagającym szczególnych rozwiązań projektowych oraz szczególnych rozwiązań związanych z jego realizacją.

10. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Oddziaływanie obiektu w całości mieści się na działkach, na których przedsięwzięcie będzie realizowane.

Przeprowadzono:

- a. analizę projektowanego obiektu
- b. analizy uwarunkowań formalno-prawnych obejmujących przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określanie obszaru oddziaływania na środowisko.

LP	Podstawa prawna	Przepis	Wprowadzone ograniczenie
1.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.)	Tytuł II, Dział IX Rozdział 3 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 (t.j.Dz. U. z 2021 r. poz. 847.)	Art. 87	nie dotyczy
4.	Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 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. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.)	Art. 17 Art. 19	nie dotyczy
6.	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2170)	Art. 390.1	Nie dotyczy
7.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.Dz. U. z 2020 r. poz. 470)	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	Warunki spełnione
8.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2020 poz. 55)	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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1043)	Rozdział 2b Szczególne zasady i warunki przygotowania inwestycji dotyczących linii kolejowych Rozdział 9 Usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii	nie dotyczy

		kolejowych	
10.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 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 2012 r. poz. 931 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 2013 r. poz. 1409 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 (t.j. Dz. U. Nr 2014, poz. 1853.) 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 (t.j. 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 (t.j. Dz. U. Nr 2019, poz. 1065) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo budowlane	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych	Warunki spełnione
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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., Nr poz.124.)	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych	Warunki spełnione
16.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1744) 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 16 lutego 2016 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z. 2017 poz. 711) 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 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	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych	nie dotyczy
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 2011 r. Nr 118, poz. 687 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 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)	§ 2	nie dotyczy
28.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) wydane na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.)	w zakresie usytuowania obiektów budowlanych	Warunki spełnione
29.	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej, (Dz. U. z dnia 30 lipca 2010 r.)	Strefy zagrożenia wybuchem	nie dotyczy

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach terenu, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane.