



ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ 1/4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY – TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

w ramach zadania:

„BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA OSIEDLU OLSZTYŃSKIM”

KATEGORIA OBIEKTU: VIII – inne budowle
XXVI – sieci

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 307/11, 590, 307/12, obręb 05, miasto Bełchatów

INWESTOR: **Miasto Bełchatów**
Ul. Kościuszki 1
97-400 Bełchatów

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
---------	------------------	---------------	--------------	---------

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Baczmaga	27/LOOKK/2012	architektoniczna bez ograniczeń	
-------------	---------------------------------	---------------	------------------------------------	--

INSTALACJE SANITARNE:

PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Woszczyk	LOD/3907/PWBS/19	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod.- kan.	
-------------	----------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Antoszczyk	LOD/2066/POWE/12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
-------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

EGZEMPLARZ: 5/5

DATA: kwiecień 2024r.

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr strony:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, W TYM OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	3
2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
2.2. OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI / TERENU	3
3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM BUDOWLANYM	4
3.2. SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	4
3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY	4
3.4. SPOSÓB DOSTĘPU Z DROGI PUBLICZNEJ	4
3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	4
3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁADU ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU	5
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
4.1. POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH	5
4.2. POWIERZCHNIA DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW	5
4.3. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	5
5. INFORMACJE I DANE	5
5.1. INFORMACJE O OGRANICZENIACH LUB ZAKAZACH W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO/DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	5
5.2. INFORMACJE O WPISACH DZIAŁKI/TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ DANE O OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	5
5.3. OKREŚLENIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ/TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
5.4. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIU	5
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, DROGI POŻAROWE, PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	6
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	6
8. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. ZT.1	Projekt zagospodarowania terenu	9
------------------	----------------------------------------	----------

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	10
--------------------------------------	-----------

IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	11-16
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------

1. ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu małej architektury - tężni solankowej w konstrukcji drewnianej wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej tj. bezodpływowy zbiornik PHDE o pojemności 7,5 m³ na wodę solankową, utwardzenie dojścia, oświetlenie, ławki, kosze i tablicę informacyjną oraz instalację zalicznikową zasilającą, przyłączy i instalację kanalizacji deszczowej. Inwestycja realizowana będzie na osiedlu Olsztyńskim, działce nr 307/11, 590, 307/12 obręb 05 w Bełchatowie.

1.1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem;
- wizja lokalna;
- mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500 dostarczona przez Inwestora;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczerców, zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/188/08 RADY MIEJSKIEJ W BEŁCHATOWIE z dnia 28 sierpnia 2008 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa - obszaru ograniczonego ulicami: Piłsudskiego, Sienkiewicza, Kempfinówką, Czyżewskiego, Popiełuszki, Olsztyńską i rzeką Rakówką

Jednostka planistyczna **B39ZP(us)**, dla której plan ustala:

- 1) podstawowe – zieleń urządzona, stanowiąca przestrzeń publiczną;
- 2) dopuszczalne – sport i rekreacja.

Jednostka planistyczna **22KDD**, dla której plan ustala:

- tereny dróg publicznych

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, W TYM OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

2.1. Istniejący stan zagospodarowania działki

Powierzchnia działki nr 307/11, na której zaprojektowano obiekt tężni wynosi: 3 343,10 m², zaś teren jednostki planistycznej B39ZP(us) obejmujący również część działki nr 306 (nie objętej opracowaniem) - 3 096,20 m².

Teren objęty opracowaniem jest zagospodarowany, z dostępem do mediów i drogi publicznej.

Obsługa komunikacyjna odbywa się poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej oznaczonej w MPZP jako 9KDL. Na działce zlokalizowana jest ogólnodostępna zewnętrzna siłownia.

2.2. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki

Na terenie nie występują obiekty budowlane przewidziane do rozbiórki

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI / TERENU

Przedmiotem inwestycji jest budowa tężni solankowej w formie zadaszonej altany, pod którą zostanie umiejscowiony słup tężni wypełniony tarniną z ukrytą instalacją zraszania wodą solankową. Wokół słupa zamontowane zostaną ławki, kosze parkowe na śmieci oraz tablica informacyjna z regulaminem korzystania z tężni.

W altanie tężni przewidziano instalację elektryczną, oświetleniową oraz technologiczną.

Zewnętrzna infrastruktura obejmuje budowę:

- instalacji wody solankowej z podziemnego zbiornika PHDE, komory technicznej z PHDE na pompę i inne urządzenia technologiczne,
- instalacji zasilania z istniejącego złącza oświetlenia terenu,
- instalacji oświetlenia terenu,
- instalacji kanalizacji deszczowej oraz przyłącza do sieci miejskiej,
- utwardzenia dojścia wokół altany tężni,

Istniejący zjazd na posesję z drogi gminnej znajduje się od strony północnej z ul. Kujawskiej (9KDL). Główne wejście do altany zaprojektowano od strony zachodniej bezpośrednio z poziomu istniejącego

utwardzonego chodnika.

Inwestycja nie wykracza poza teren nieruchomości. Wszystkie rzędne wysokościowe terenu nie powinny w znacznym stopniu ulec zmianie.

Projektowana lokalizacja tężni wynika z uzgodnień z Inwestorem, koncepcji zagospodarowania działki, ukształtowania terenu, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz z w/w warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

W celu zapewnienia możliwości użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem na terenie opracowania projektuje się budowę instalacji zewnętrznych: kanalizacji deszczowej i zalicznikowej eNN (z istniejącego złącza oświetleniowego) oraz przyłącza kanalizacji deszczowej z sieci miejskiej.

3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie przewiduje się ścieków bytowych ani przemysłowych.

3.3. Układ komunikacyjny

Teren działki jest nie ogrodzony z bezpośrednim dostępem z drogi 9KDL (ul. Kujawska). Zjazd na działkę istniejący. Nie projektuje się nowych miejsc postojowych.

3.4. Sposób dostępu z drogi publicznej

Wjazd na działkę zapewniono istniejącym zjazdem z drogi gminnej (9KDL).

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Instalacja elektryczna – Zaprojektowano wewnętrzną linię zasilającą tężnię oraz oświetlenie terenu. Zaprojektowano główny przewód ziemny YAKXS 5x16mm². Pozostałe to odpowiednio z projektem technicznym i zagospodarowania terenu - YKYżo 3x2,5mm² i YKYżo 3x1,5mm². Kabel należy układać w rowie kablowym na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Po ułożeniu kabli i wykonaniu stosownych odbiorów robót zanikowych, kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25cm. Szerokość folii powinna być taka aby przykrywała ułożone kable lecz nie mniejsza niż 20cm. Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w punktach charakterystycznych. Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem 1-3% długości wykopu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Po wykonaniu robót, powierzchnię terenu należy przywrócić do stanu pierwotnego. Głębokość ułożenia kabli w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej powierzchni kabla górnej warstwy powinna wynosić co najmniej 70cm. Całość podlega tyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnej.
- Instalacja kanalizacji deszczowej – zaprojektowano odcinek zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej do studzienki oraz przyłącze z sieci. Instalację wykonać rurami PCV wg projektu technicznego. Studzienkę inspekcyjną wykonać jako PE-HD DN 425 z włazem żeliwnym D400 typu ciężkiego na teleskopie 0,7 m. Włączenie do istniejącego odgałęzienia wykonać jako szczelne poprzez dwuzłączkę. Rury układać na podsypce piaskowej grubości min. 15cm i przysypać warstwą piasku min. 30 cm ponad wierzch rur. Dalej zasypkę wykonać gruntem sytkim z ubiciem warstwami co 30 cm. W sytuacji, gdy nośność dna wykopu jest niewystarczająca, powinno być stosowane podłoże wzmocnione.
- Instalacja wody solankowej – Zaprojektowano odcinek zewnętrznej instalacji wody od projektowanego podziemnego zbiornika na wodę solankową do tężni. Projektuje się instalację wody z rury fi 110 (powrót solanki) i fi 32 (napływ). W zależności od rodzaju gruntu rury należy układać bez podsypki lub na podsypce piaskowej o grubości min. 15cm. W sytuacji, gdy nośność dna wykopu jest niewystarczająca, powinno być stosowane podłoże wzmocnione.

3.6. Ukształtowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki/terenu

Ukształtowanie terenu przy tężni nie zmienia naturalnego ukształtowania działki i kierunku spływu wód opadowych. Rzędne wysokościowe istniejące nie powinny w znacznym stopniu ulec zmianie po zrealizowaniu całości zamierzenia, przewiduje się tylko mikroniwelację w obszarze prowadzonych prac, szczególnie w pasie wokół altany tężni. Układ zieleni poza terenem objętym niezbędnym zakresem prac ziemnych pozostaje bez zmian i po wykonaniu zagospodarowania terenu powinien wynosić min. 80% powierzchni jednostki planistycznej.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Powierzchnia działki nr 307/11: 3 343,10 m²:

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| • powierzchnia zabudowy projektowanej altany | 34,40 m ² |
| • powierzchnia płyty pod zbiornik PHED | 4,88 m ² |

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| • powierzchnia projektowana utwardzona (kostka brukowa) | 50,20 m ² |
| • powierzchnia istniejących utwardzeń (kostka brukowa) | 968,20 m ² |

4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

- | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| • Powierzchnia biologicznie czynna dla działki (stan zastany) | 2 285,42 m ² |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|

Powierzchnia jednostki planistycznej B39 ZP(us): 3 096,20 m²

- | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| • powierzchnia biologicznie czynna: | 2 476,96 m ² |
| udział powierzchni biologicznie czynnej dla B39 ZP(us) | 80 % |

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Informacje o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego/decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu

Dla przedmiotowej inwestycji nie występują szczególne ograniczenia i zakazy dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu. Nie przewiduje się również przedsięwzięć uciążliwych dla otoczenia.

5.2. Informacje o wpisach działki/terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz dane o obszarze objętym ochroną konserwatorską

Nieruchomość nie jest wpisana do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się w obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę/teren zamierzenia budowlanego

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5.4. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczeniu

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z poz. zm.).

Z uwagi na nieuciążliwy charakter zabudowy nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Usuwanie odpadów bytowych, związanych z eksploatacją obiektu, odbywa się poprzez gromadzenie ich w pojemnikach i poprzez okresowe wywożenie przez koncesjonowany zakład oczyszczania, zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Bełchatów. Miejsce na pojemniki pokazano na części graficznej projektu.

Projektowany obiekt, sposób odprowadzenia wody opadowej oraz zmiana ukształtowania terenu nie powodują zaburzenia stosunków wodnych na terenie i nie podlegają obowiązkowi uzyskania decyzji wodnoprawnej (Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód.

Na terenie, na którym planuje się budowę przedmiotowego obiektu nie występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (typu sączki melioracyjne), ujętych w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów. Projektowany obiekt oraz infrastruktura techniczna nie będą kolidowały z w/w urządzeniami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia budowlanego w przypadku odnalezienia urządzeń melioracji wodnej i stwierdzenia, iż kolidują one z projektowanym obiektem należy kolizję rozwiązać zgodnie z ustawą Prawo Wodne, tj. wykonać projekt przebudowy urządzeń melioracyjnych.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, DROGI POŻAROWEJ, PRZECIWOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Elementy konstrukcyjne altany tężni należy zabezpieczyć do NRO.

Dla przedmiotowego obiektu nie jest wymagane zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru. Najbliższy hydrant zewnętrzny (zapewniający ilość wody 10 dm³/s) zlokalizowany jest w odległości <75 m od obiektu.

Droga pożarowa nie jest wymagana. Dostęp do tężni zapewnia droga 9KDL (ul. Kujawska) i wewnętrzna komunikacja na działce.

7. INNE NIEZBEDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. 1c) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, stwierdzam, że planowana lokalizacja przedmiotowego obiektu w myśl obowiązujących przepisów nie powoduje objęciem sąsiednich działek obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 w/w ustawy Prawo budowlane. W poniższej tabeli poddano analizie działkę przedmiotową oraz działki sąsiednie.

Obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu nie wykracza poza teren, do którego Inwestor posiada prawo. Stroną postępowania zmierzającego do wydania pozwolenia na budowę będzie więc wyłącznie Inwestor.

Projektowana realizacja inwestycji nie stwarza uciążliwości w stosunku do innych budynków i działek sąsiednich w zakresie:

- szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych
- hałasu i drgań
- zanieczyszczeń powietrza
- zanieczyszczeń gruntu i wody

Projektowania inwestycja nie wywoła:

- ograniczenia dostępu światła dziennego
- powodzi i zalewania wodą opadową
- osuwisk i lawin
- szkód wynikających z działalności górniczych albowiem taka działalność nie będzie prowadzona.

Projektowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię zieleni, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Przy ustalaniu obszaru oddziaływania planowanej inwestycji uwzględniono przepisy Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz przepisy odrębne.

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU				
GRUPA ODDZIAŁYWANIA	SZCZEGÓŁY GRUPY ODDZIAŁYWANIA		KATEGORIA OBIEKTU WG USTAWY PRAWO BUDOWLANE	
			VIII – inne budowle; XXVI – sieci;	
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	GRANICE DZIAŁEK WG UŻYTKOWANIA	N PsIV RIVb	przedmiotowa działka nr ewid 307/11	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) § 12 (odległości); MPZP - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Bełchatowa zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/188/08 RADY MIEJSKIEJ W BEŁCHATOWIE z dnia 28 sierpnia 2008 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa - obszaru ograniczonego ulicami: Piłsudskiego, Sienkiewicza, Kempfínówką, Czyżewskiego, Popiełuszki, Olsztyńską i rzeką Rakówką Jednostka planistyczna B39ZP(us) Projektowany obiekt budowlany został zlokalizowany w odległości: - 11,82 od granicy z działką nr 307/12; (najmniejsza odległość od jakiegokolwiek działki sąsiedniej) - min. 5,78 m od passa drogowego
		B	dz. nr ewid. ewid 308/1	
		Ba	dz. nr ewid. ewid 307/12	
		B PsIV	dz. nr ewid. 308/4	
		B	dz. nr ewid. 307/18	
		RIVb RV	dz. nr ewid. 307/5	
		B	dz. nr ewid. 307/4	
		RIVb RV	dz. nr ewid. 306	
		dr	dz. nr ewid. 590	
	UJĘCIA WODY			Nie dotyczy
	SZAMBA/ PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW			Nie dotyczy
	MIEJSCA POSTOJOWE			Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) § 19 (miejscza postojowe); Nie dotyczy
	ŚMIETNIK			Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) § 23.4 (śmiećniki); Miejsce na odpady stałe zlokalizowano na terenie dwa kosze parkowe. (lokalizacja zgodnie z rys. architektury)

WARUNKI PRZECIWPOŻAROWE	BUDYNKI		obiekt podstacji	<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) § 271, 272.1 i 2 (odległości ppoz)</p> <p>Część działek sąsiednich jest zabudowana. Projektowany obiekt został zlokalizowany 12,29m od budynku podstacji na działce sąsiedniej. Jest to najbliższej usytuowany budynek.</p>
PROMIENIOWANIE SŁONECZNE				<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) § 60 (nasłonecznienie), § 40 (place zabaw i miejsca rekreacyjne)</p> <p>Nie dotyczy.</p>
PROMIENIOWANIE DZIENNE				<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 z poz. zm.) § 13 [przesłanianie];</p> <p>Przy usytuowaniu projektowanego obiektu nie będzie występowało zacienianie budynków sąsiednich.</p>
EMISJE	HAŁAS			<p>Rozporządzenie MŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112). załącznik;</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z poz. zm.);</p> <p>Przewidywany poziom hałasu nie będzie przewyższał dopuszczalnego dla danej jednostki planistycznej w zabudowie jednorodzinnej. Emisja hałasu będzie ograniczona do przedmiotowego obiektu i działki.</p>
	PROMIENIOWANIE ELEKTRO-MAGNETYCZNE			<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448). załącznik 1;</p> <p>Nie dotyczy</p>
	OCHRONA POWIETRZA			<p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z poz. zm.);</p> <p>Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.</p>
	INNE EMISJE			<p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z poz. zm.);</p> <p>Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko</p>