

PROJBUD

BIURO PROJEKTOWE



33-390 ŁĄCKO 770



18 444 63 73



proj-bud@pro.onet.pl



www.proj-bud.com

ZATWIERDZAM

STAROSTA NOWOSĄDECKI

- 5 -

ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ROBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 292939K – UL. WĄSKA W MIEJSCOWOŚCI MUSZYNA

decyzja znak: G/DC/40.370.622

z dnia 2022-05-16

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

MUSZYNA, KAT. VI, XXV, XXVI

NAZWA JEDNOSTKI EWID.:

MUSZYNA

NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO

MUSZYNA [0001]

NR DZIAŁEK EWID. NA KTÓRYCH OBIEKT JEST
USYTUOWANY

1210/2; 1211/2; 854;
1210/1; 855; 858; 859/2;
859/1; 853/1; 853/2; 1194;
852/2

IDENTYFIKATOR DZ. EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY
JEST USYTUOWANY

121011_4.0001.1210/2;
121011_4.0001.1211/2;
121011_4.0001.854
121011_4.0001.1210/1;
121011_4.0001.855;
121011_4.0001.858;
121011_4.0001.859/2;
121011_4.0001.859/1;
121011_4.0001.853/1;
121011_4.0001.853/2;
121011_4.0001.1194;
121011_4.0001.852/2;

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA

BURMISTRZ MIASTA I GMINY MUSZYNA
RYNEK 31; 33-370 MUSZYNA

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	DATA OPRACOWANIA
branża architektoniczna, drogowa	mgr inż. ANNA RUSNARCZYK Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bud. nr. ewid. MAP/0028/PWOD/12		mgr inż. KRZYSZTOF FARON Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 141/202		01.2022
branża teletechniczna	mgr inż. Grzegorz Lenartowicz uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. 1371/98/U/		Stefan Rapacz uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. MAP/0447/POOT/09		01.2022

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SPIS TREŚCI – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. OKREŚLENIE PRZEDMITU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
1.1. Obiekt	5
1.2. Lokalizacja	5
1.3. Inwestor:	5
2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	5
2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	5
2.2. Istniejące uzbrojenie terenu	6
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	6
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:	6
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	7
3.3. Układ komunikacyjny	7
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej:	7
3.5. Parametry techniczne sieci i elementów uzbrojenia terenu:	7
3.5.1. Sieć energetyczna, gazowa	7
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:	8
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	8
5. INFORMACJE I DANE:	8
5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane:	8
5.2 Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:	8
5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego- jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:	8
5.4 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:	8
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	9
7. INNE NIEZBĘDNE DAN WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	9
8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA	9
CZĘŚĆ GRAFICZNA	13
RYS. 1 - ORIENTACJA	14
RYS. 2 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	15
UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	16
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża drogowa	17
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża drogowa	19
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża teletechniczna	20
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża teletechniczna	22

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”), jako autor projektu budowlanego:



ROBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 292939K – UL. WĄSKA W MIEJSCOWOŚCI MUSZYNA

zlokalizowanego:

MUSZYNA [0001] DZ. EW. 1210/2; 1211/2; 854; 1210/1; 855; 858; 859/2; 859/1; 853/1; 853/2; 1194, 852/2

o ś w i a d c z a m

że w/w projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża/specjalność	Projektanci	Podpis
drogowa; specjalność drogowa architektura	mgr inż. Anna Rusnarczyk upr. bud. nr MAP/0028/PWOD/12	
Branża/specjalność	Sprawdzający	Podpis
drogowa; specjalność drogowa	mgr inż. Krzysztof Faron upr. bud. nr 141/2002	
Branża/specjalność	Projektanci	Podpis
teletechniczna specjalność instalacyjnej w zakresie sieci teletechnicznej.	mgr inż. Grzegorz Lenartowicz upr. Bud. nr 1371/98/U	
Branża/specjalność	Sprawdzający	Podpis
teletechniczna specjalność instalacyjnej w zakresie sieci teletechnicznej.	mgr inż. Stefan Rapacz upr. bud. nr MAP/0447/POOT/09	

luty 2022r.

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż podane przykładowo w niniejszym projekcie, o podobnych parametrach technicznych, spośród materiałów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie mostowym i drogowym zgodnie z art. 10, ust. 2 ustawy „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2017 r, poz. 1332 z późniejszymi zmianami), **pod warunkiem uzgodnienia z projektantem i inspektorem nadzoru.**

Projekt zagospodarowania terenu
CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE PRZEDMITU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1. Obiekt

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa drogi gminnej nr 292939K – ul. Wąska w miejscowości Muszyna.

Zakres robót dotyczy rozbudowy drogi gminnej nr 293572K polegającej na:

- Rozbudowa drogi gminnej nr 292939K od km 0+000,00 do km 0+067,50,
 - rozbudowa jezdni drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+067,50,
 - budowa chodnika prawostronnego i lewostronnego od km 0+000,00 do km 0+067,50
- Przebudowa zjazdów indywidualnych,
- Budowa kanału technologicznego,
- Budowa kanalizacji kablowej,
- Prace rozbiórkowe,

1.2. Lokalizacja

Projektowana inwestycja planowana jest do realizacji na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych znajdujących się w województwie małopolskim, powiecie nowosądeckim, jednostce ewidencyjnej [121011_4] Muszyna :

- a) W liniach rozgraniczających teren inwestycji- działki w całości zajęte pod przedmiotową inwestycję:
(w odniesieniu do nieruchomości, które nie podlegają podziałowi):

Jednostka ewidencyjna [121011_4] Muszyna, obręb [121011_4.0001] Muszyna : *na działkach 1210/2; 854, 1210/1; 855, 858, 859/2, 859/1, 853/1*

- b) W obszarze niezbędnym dla realizacji inwestycji na którym zachodzi obowiązek dokonania przebudowy innych dróg publicznych – droga wojewódzka nr 971- ul. Kity:
(w odniesieniu do nieruchomości, które nie podlegają podziałowi):

Jednostka ewidencyjna [121011_4] Muszyna, obręb [121011_4/0001] Muszyna na działce: 853/2 oraz na części działki nr 1211/2 i 852/2;

- c) W obszarze niezbędnym dla realizacji inwestycji na którym zachodzi obowiązek dokonania przebudowy innych dróg publicznych – droga powiatowa nr 1514K- ul. Piłsudskiego:
(w odniesieniu do nieruchomości, które nie podlegają podziałowi):

Jednostka ewidencyjna [121011_4] Muszyna, obręb [121011_4/0001] Muszyna na części działki: 1194

1.3. Inwestor:

Miasto i Gmina Muszyna
Rynek 31
33- 370 Muszyna

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

W stanie istniejącym odcinek projektowanej drogi przebiega w części przez działkę drogową na której istnieje droga gminna o szerokości zmiennej 4,00- 4,50 m a na pozostałej części przez działki prywatne przeznaczone pod zabudowę lub częściowo zabudowane. Inwestycja przebiega przez teren zabudowany. W wyniku realizacji inwestycji, powstanie nowy odcinek drogi gminnej klasy D1/2 o przekroju drogowym szerokości jezdni 5,00, powstanie również dwustronny chodnik o zmiennej szerokości 5,80m- 2,28m oraz kanał technologiczny uliczny. W ramach zadania zaprojektowano również rozbiórkę istniejącej kanalizacji kablowej sieci teletechnicznej i budowę nowej w innym miejscu.

W wyniku projektowanej inwestycji zaprojektowano rozbiórkę trzech obiektów budowlanych tj. : rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego, rozbiórka istniejącego garażu- typu blaszak oraz rozbiórka obiektu nietrwale związanego z gruntem- pawilon handlowy.

Obecnie wody opadowe z drogi gminnej są odprowadzane w sposób uporządkowany.

2.2. Istniejące uzbrojenie terenu

Na obszarze objętym opracowaniem zlokalizowano istniejące urządzenia uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:

1) Rozbudowa drogi gminnej:

Parametry techniczne drogi przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. (Dz. U. nr 43), w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania .

Odcinek km 0+000,00- km 0+067,50 - dł. L=67,50mb

- Klasa drogi- D 1/2
- Obciążenie- 100 kN/oś
- Prędkość projektowa- 30km /h
- Nawierzchnia – kostka betonowa gr. 8 cm
- Szerokość jezdni- 5,00m
- Szerokość chodnika prawostronnego– 2,28m
- Szerokość chodnika lewostronnego- zmienna od 3,10m-5,80m
- Pochylenie poprzeczne jezdni-2% daszkowy,
- Pochylenie poprzeczne chodnika- 2%

2) budowa lewostronnego chodnika szerokość zmienna od 5,80m-3,30m z kostki betonowej gr. 6 cm:

- km 0+000,00 - km 0+067,50;

3) budowa prawostronnego chodnika szer.2,28 m z kostki betonowej gr. 6 cm:

- km 0+000,00 - km 0+067,50;

4) budowa ścieku przykrawężnikowego dwustronnego szer.0,20 m z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm:

- km 0+000,00 - km 0+067,50;

5) przebudowa skrzyżowań drogowych

- km 0+000,00 – wlot prawostronny i lewostronny drogi wojewódzkiej nr 971- ul .Kity

-km 0+067,50- wlot prawostronny i lewostronny drogi powiatowej nr 1541K- ul. Piłsudskiego

6) budowa kanału technologicznego o km 0+007,00 do km 0+062,00- ulicznego- KTu1 z rur 1xRHDP 125/108 + 2Xrhdp 40/3,7 oraz dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40mm+-5 zakończony studniami SKR-1:

- rura RHDPE 125/108 DŁ. L=55,00
- rura 2xRHDP 40/3,7 DŁ. L=55,00
- dwie wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40mm+-5, dł. L=55,0m
- studnie SKR-1- 2szt.

- 7) budowa kanalizacji kablowej od km 0+004,00 do km 0+065,50 z rur 2Xrhdpe 110/6,3 ze studniami SK-2
 - rura 2xRHDPE 110/6,3 DŁ. L=69,0m
 - rura osłonowa 2xRHDPE 140/8,0 DŁ. L=69m
 - studnie SK-2- 3szt.
- 8) Projektowane zjazdy indywidualne:
 - km 0+017,50- zjazd lewostronny szer. 5,0m
 - km 0+034,00- zjazd lewostronny szer. 5,0m
 - km 0+049,00- zjazd lewostronny szer. 5,00m
- 9) Roboty rozbiórkowe:
 - Rozbiórka telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej od km 0+004,00 do km 0+065,50
 - Rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego o wym.- budynek nr 1 – km 0+010,00
 - Rozbiórka istniejącego garażu- typu blaszak budynek nr2 – km 0+040,00
 - Rozbiórka istniejącego budynku pawilonu handlowego- obiekt nietrwale związany z gruntem budynek nr 3 – km 0+053,00

3.2.Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.3.Układ komunikacyjny

W ramach zadania projektuje się rozbudowę istniejącej drogi gminnej nr 292939K – ulica Wąska, ma swój początek przy drodze wojewódzkiej nr 971 – ul. Kity a koniec przy drodze powiatowej nr 1514K – ul. Piłsudskiego. W wyniku realizacji inwestycji, powstanie nowy odcinek drogi gminnej klasy D1/2 o przekroju ulicznym szerokości jezdni 5,00 m z dwustronnym chodnikiem zmiennej szerokości(chodnik prawostronny szerokości 2,28m, chodnik lewostronny zmiennej szerokości od 3,10 m do 5,80m), powstanie również kanał technologiczny oraz zostanie przebudowana istniejąca sieć teletechniczna. Droga obsługiwać będzie przyległy teren poprzez istniejące skrzyżowania z drogami publicznymi oraz istniejące zjazdy indywidualne.

Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej, nawierzchnia chodnik z kostki betonowej. Odwodnienia drogi zapewnione zostanie poprzez istniejący system kanalizacji deszczowej. Odwodnienie powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadków poprzecznych i podłużnych jezdni, chodnika oraz projektowany ściek przykrawężnikowy.

3.4.Sposób dostępu do drogi publicznej:

Dostęp do projektowanej rozbudowy drogi gminnej nr 292939K- ul. Wąska poprzez przebudowę istniejących zjazdów indywidualnych

3.5.Parametry techniczne sieci i elementów uzbrojenia terenu:

Na obszarze objętym opracowaniem występują istniejące uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć teletechniczna
- sieć gazowa

3.5.1. Sieć energetyczna, gazowa

Nie przewiduje się przebudowy istniejącej sieci energetycznej i gazowej.

3.5.2. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Nie przewiduje się przebudowy istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

3.5.3. Sieć teletechniczna

Zgodnie z warunkami technicznymi Orange nr TTISIKU-7901/22/RP z dnia 01.03.2021 r. usunięcia kolizji sieci teletechnicznej na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie przełożenia sieci teletechnicznej zaprojektowano:

- rozbiórka istniejącej kanalizacji kablowej o długości 72 m

- budowę odcinka kanalizacji z rur 2Xrhdpe 110/6,3 o długości 69 m wraz z studniami SK-2;
Na które prace uzyskano uzgodnienie Orange nr TTISIKU-3014/22/RP z dnia 01.02.2022 r.

Wszystkie prace związane z siecią uzbrojenia terenu zostały uzgodniona na nardzie koordynacyjnej przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej znak: 6630/1463/2021 z dnia 24.11.2021 r..

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

W obszarze określonym wnioskiem o wydane decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nie występuje kolizja z zielenią. W ramach inwestycji po zakończeniu prac związanych z rozbudową za humusowanie i obsianie trawą.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
Nawierzchnia drogowa	345 m ²
Nawierzchnia chodnika	461 m ²

5. INFORMACJE I DANE:

5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane:

Nie dotyczy

5.2 Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Nie dotyczy

5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego- jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Nie dotyczy

5.4 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:

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60 oraz pkt. 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010 Nr 213 poz. 1397) – na przedmiotowa inwestycję nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przewiduje się, iż ilości wykorzystywanych surowców, wody, paliw oraz energii będą związane jedynie z obsługą przyszłego placu budowy

Rodzaj przewidywana ilość wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Roboty budowlane związane z planowanym przedsięwzięciem będą prowadzone z dużą starannością i troską o otaczające środowisko

Podczas wykonywania prac związanych z rozbudowa drogi wystąpią odpady budowlane w postaci (kody wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206):

Kod	Rodzaje odpadów
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg – do ponownego wbudowania na przedmiotowym obiekcie
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – do ponownego wbudowania na przedmiotowym obiekcie

Na obszarze projektowanej inwestycji w trakcie budowy, odpady winny być składowane w specjalnie wyznaczonych miejscach oraz odpowiednio segregowane, a następnie ponownie wykorzystane lub utylizowane, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.).

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Przewidziane roboty ziemne nie spowodują zmiany kierunku spływu wód powierzchniowych na działki sąsiednie.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy

7. INNE NIEZBĘDNE DAN WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania obiektu określono zgodnie z a§ 13 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2021. Poz. 1169 z późn. zmianami).

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach:

Jednostka ewidencyjna [121011_4] Muszyna, obręb [121011_4.0001] Muszyna : na działkach 1210/2; 1211/2; 854, 1210/1; 855, 858, 859/2, 859/1, 853/1 w całości przeznaczona pod inwestycję oraz działkach drogowych 853/2; 1194 na których został zaprojektowany obiekt.

Przepisy zastosowane przy określeniu obszaru oddziaływania obiektu dla przedmiotowej inwestycji:

Lp.	Przepisy	Przepis/ograniczenia
1.	Ustawa z dn. 7lipca 1994r. Prawo budowlane {Dz. U. z 2013r poz. 1409 z późn. zmianami	Obszar oddziaływania obiektu zapewnia spełnienie wymagań zawartych w art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane.
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 26 lutego 1996r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33, poz.144 z późn. Zmianami)	Nie dotyczy
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn.10 września 1998 w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz.987)	Nie dotyczy
4.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dn. 2 sierpnia 1996r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz.477 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
5.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 kwietnia 2007r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U.z2007r. Nr 86 poz. 879)	Nie dotyczy
6.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia. 7 października 1997r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 poz.81	Nie dotyczy
7.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej	Nie dotyczy

	w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U.Nr 101 poz.645)	
8.	Ustawa z dn. 3 lipca 2002r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130 poz.1112 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
9.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998r. W sprawie przepisów technicznych dla lotnisk cywilnych (Dz.U. Nr 130 poz.895 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
10.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430)	Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia konieczność spełnienia warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
11.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63 poz.735)	Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia konieczność spełnienia warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie

12.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopad 2005r. 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. z 2014r. poz.. 1853)	Nie dotyczy
13.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. W sprawie warunków jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. z 2013r. Poz.640)	Nie dotyczy
14.	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. zmianami)	Nie dotyczy
15.	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. zmianami)	Nie dotyczy
16.	Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. O cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz. U. 2011 Nr 118, poz. 687 z późniejszymi zmianami)	Nie dotyczy
17.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959r. 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 o cmentarzach i chowaniu zmarłych	Nie dotyczy
18.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)	Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia konieczność spełnienia zapisów ustawy o drogach publicznych
19.	Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr. 41, poz. 412 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
20.	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr. 161, poz. 1689 z późn. zmianami)	Nie dotyczy

21.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie szczególnych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. Nr 241, poz. 2094) wydane na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe	Nie dotyczy
22.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 1025)	Nie dotyczy
23.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. Zmianami)	Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia zapisy ustawy Prawo ochrony środowiska
24.	Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
25.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr. 120, poz. 826 z późn. zmianami)	W rejonie inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla której dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wynoszą odpowiednio 61 dB w porze dnia i 56 dB porze nocy.
26.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrzzakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 163, poz. 1577 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
27.	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)	Odległość pól, na których są używane jako nawóz komunalne osady ściekowe, od budynków mieszkalnych albo zakładu produkcji żywności.
28.	Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wyprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984)	Nie dotyczy
29.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowiska odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)	Nie dotyczy
30.	Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549) wydane na podstawie art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach - ustawa obowiązująca do dnia 23 stycznia 2013 r.	Nie dotyczy
31.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469)	Nie dotyczy
32.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony	Nie dotyczy

	przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	
33.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1594, z późn. zm.)	Nie dotyczy
34.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzaków, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2004 r., poz. 1227)	Nie dotyczy
35.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 r., poz. 1446)	Nie dotyczy
36.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia zapisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w Dz.U.2003r. Nr 47, poz.401. Na etapie budowy Wykonawca zobowiązany jest do wykonania Projektu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
37.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 ze zm.)	Nie dotyczy

Data opracowania: luty 2022 r.

Projekt zagospodarowania terenu
CZĘŚĆ GRAFICZNA

ORIENTACJA

