

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
-------------------------------------	--

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kanału teletechnicznego przy drodze gminnej w Olszowej na działce 116/9.		
Inwestor	Gmina Ujazd ul. Sławięcicka 19 47-143 Ujazd		
Lokalizacja inwestycji	dz. nr 116/9 obręb: Olszowa 0058 Jednostka ew.,: Ujazd – 161106_05		
Kategoria obiektu	XXVI		
Branża	ELEKTRYCZNA		
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech Hyliński	OPL/1328/PBE/17	
Opracowujący:	mgr inż. Bartosz Wach	-	

Egz. nr

ZDZIESZOWICE, 30 LISTOPAD 2021

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1 PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
3.1 Informacja o ochronie działek, terenu i wpisie obiektu do rejestru zabytków.	4
3.2 Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej.....	4
3.3 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	4
3.4 Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	5
3.5 Kategoria geotechniczna obiektu.....	5
3.6 Obszar oddziaływania obiektu.....	5
3.7 Wykaz właścicieli działek.....	5

Część graficzna :

Nr rysunku	Tytuł	Skala
E 01	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane (poz. 1333 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 07.07.2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu – Prawo Budowlane) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Budowa kanału teletechnicznego przy drodze gminnej w Olszowej na działce 116/9

położonego na działkach nr: 116/9 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny pod względem celu jakiemu ma służyć.

Funkcja	Imię i nazwisko	Zakres i numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Hyliński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewidencyjny OPL/1328/PBE/17	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy kanału teletechnicznego w miejscowości Olszowa na dz.nr 116/9 w miejscowości Olszowa, obręb Olszowa 0058, jednostka ewidencyjna – 161106_05 Ujazd.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obecnie przedmiotowy teren nie jest zabudowany kanałem teletechnicznym. Przedmiotowy teren nie jest zabudowany i uzbrojony w infrastrukturę techniczną.

3 Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu zostało przedstawione na rys. nr: **E 01**.

Projektowana lokalizacja urządzeń elektroenergetycznych nie oddziałuje na istniejące w obrębie inwestycji uzbrojenie nadziemne i podziemne.

W związku z lokalizacją projektowanych urządzeń elektroenergetycznych nie występuje uciążliwość dla istniejącej zabudowy terenów sąsiednich oraz nie występuje konieczność wskazania obszaru ograniczonego użytkowania.

Niniejsze opracowanie nie zakłada zastosowania nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce rozwiązań technicznych.

3.1 Informacja o ochronie działek, terenu i wpisie obiektu do rejestru zabytków.

Zgodnie z ustawą Prawo Wodne art. 389 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (Wp) w granicach linii brzegu oraz przez wały ppow, obiektów mostowych, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W przedmiotowej sytuacji taki przypadek **nie zachodzi** - trasa kabla nie przebiega po terenie oznaczonym Wp.

Trasa kabla nie przebiega również po terenie zagrożonym powodzią - w załączeniu fragment mapy ISOK.

3.1 W świetle powyższych faktów pozwolenie wodnoprawne na budowę projektowanej linii kablowej nie jest wymagane.

3.2 Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie leży w strefie eksploatacji górniczej.

3.3 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Zapotrzebowanie w wodę: nie dotyczy

Odprowadzenie wód opadowych: do wód gruntowych

Emisja zanieczyszczeń gazowych: Eksploatacja obiektu ze względu na jego funkcję oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, ani płynnych.

Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: obiekt nie wytwarza odpadów.

Emisji hałasu oraz wibracji i promieniowania: eksploatacja obiektu nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

Inwestycja nie powoduje zagrożeń dla środowiska, nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi: charakter, program użytkowy i wielkość obiektu oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

Zadanie należy realizować z materiałów posiadających wymagane świadectwa oraz certyfikaty. Sposób użytkowania instalacji nie powoduje wytwarzanie odpadów stałych a powstałe w wyniku eksploatacji odpady usuwane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek.

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

Wszelkie zasady wznoszenia i organizacji robót niezbędnych przy realizacji inwestycji, ujęto w opisie technicznym części architektoniczno - budowlanej, oraz informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia, które stanowią integralną część niniejszego opracowania.

3.5 Kategoria geotechniczna obiektu.

Projektowane obiekty zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym i prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Założono, że w miejscu zabudowy elementów sieci oświetlenia występują warstwy gruntu jednorodne, równoległe do powierzchni, oraz że woda gruntowa występuje poniżej poziomu posadowienia obiektów. Woda i grunt są nieagresywne w stosunku do fundamentów słupów.

3.6 Obszar oddziaływania obiektu.

Projektowane obiekty zlokalizowane będzie na działkach, które stanowią własność Powiatu Strzeleckiego oraz Gminy Leśnica. Zaprojektowane urządzenia elektryczne nie wpływają niekorzystnie na istniejące uzbrojenie nadziemne i podziemne zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji. Projektowana inwestycja nie stwarza uciążliwości dla terenu i przyległego zagospodarowania działek. Zaprojektowana linia kablowa nie wprowadza ograniczeń dla terenów sąsiednich, obszar oddziaływania obiektu znajduje się w granicach działek objętych opracowaniem.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno - prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływania	Uwagi
39/2, 71/9, 128	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2013r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów utrzymania tych poziomów Dz. U. Nr 192 poz. 1883	Bez uwag
	Norma N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”	Bez uwag

3.7 Wykaz właścicieli działek.

L.p.	Numer działki	Imię i nazwisko (nazwa) władającego	Adres (siedziba) władającego	Obręb
1.	116/9	Gmina Ujazd	ul. Sławięcicka 19 47-143 Ujazd	0058 Olszowa