



LEGENDA:

TEREN INWESTYCJA NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

- istniejące granice ewidencyjne działek
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej
- linia rozgraniczająca teren inwestycji nie powodująca podziału nieruchomości
- linia określająca ograniczone korzystanie terenów dla obiektów budowlanych poza linie rozgraniczającymi oraz, pasa drogowego
- linia terenu wód płynących niezbędnego do zajęcia na czas realizacji inwestycji wg art. 20a Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- linia określająca teren dla którego inwestor ma prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

OZNACZENIA EVIDENCJI GRUNTOWY:

- 44/7 numer ewidencyjny działki
- 529 numer ewidencyjny działki zlokalizowanej w liniach rozgraniczających inwestycji i nie podlegającej podziałowi
- 403 numer ewidencyjny działki podlegającej ograniczonemu korzystaniu dla obiektów budowlanych
- 528 numer ewidencyjny działki do której Inwestor ma prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 524 numer ewidencyjny działki terenu wód płynących niezbędnego do zajęcia na czas realizacji inwestycji wg art. 20a Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- 45/7-2 numer ewidencyjny działki podlegającej podziałowi
- 945/4 numer ewidencyjny działki powstałej w wyniku podziału nieruchomości
- 741/4 numer ewidencyjny działki powstałej w wyniku podziału nieruchomości, zlokalizowana w granicach projektowanego pasa drogowego
- 739/1 numer ewidencyjny działki powstałej w wyniku podziału nieruchomości, podlegająca ograniczonemu korzystaniu dla obiektów budowlanych
- 743/1 numer ewidencyjny działki powstałej w wyniku podziału do której Inwestor ma prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:

- jezdnia drog publicznych - bitumiczna KR4
- jezdnie dodatkowej jezdni - kostka betonowa KR2
- piekier ronda - kostka granitowa
- piekier ronda / przejazd dla pcy, ponadnormalnych - kostka granitowa
- zjazd publiczny - kostka betonowa
- zjazd indywidualny - kostka betonowa
- zjazd indywidualny - kruszywo
- chodnik - kostka betonowa
- nawierzchnia drożkowa - tyła betonowe z wypustkami
- ścieżka pieszo-rowerowa - bitumiczna
- tyczkowe ścieżki piesze / pieszo-rowerowe / rowerowe - kruszywo
- pas dółkowy / wyspa styku / wyspa ścieżkowa - kostka granitowa
- pobocza - kruszywo
- zieleni
- umocnienie skarp o nachyleniu od 1:1 do 1:1,5 - betonowe płyty szurowe
- umocnienie rowów - kamień techniczny
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- krawężnik betonowy 15x30cm układany na płask
- krawężnik granitowy 20x30cm
- krawężnik granitowy 20x30cm obniżony
- krawężnik betonowy 20x30cm
- krawężnik betonowy 20x30cm obniżony
- opornik betonowy 12x25cm
- osłona betonowa 8x30cm
- krawężnik pobocza
- krawężnik jzdni
- graniczka robót
- projektowany mur oporowy - prefabrykaty betonowe
- projektowany rów drogowy z oznaczeniem kierunku spływu wody
- projektowana grobla rowu drogowego
- projektowana skarpa nasypu
- projektowana skarpa wykupu
- projektowany rów odwadniający z oznaczeniem kierunku spływu wody
- projektowana grobla rowu odwadniającego
- nivelacja terenu
- przeprut drogowy - PEHD
- umocnienie wlotu / wylotu przepustu - prefabrykowany korytarz betonowy + kamień techniczny
- prefabrykowane krycie ściekowe mładowe z betonu 15x50x50cm
- bariera drogowa stalowa
- balustrada stalowa
- barieroprecz stalowa
- 2,0% kierunek i wartość pochylenia poprzecznego nawierzchni

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:

- ekran akustyczny wysokości 4,0 m
- umocnienie stożka monolitycznej ściany oporowej
- monolityczna ściana oporowa z balustradą
- projektowany stożek ściany oporowej
- kapliczka przydrożna podlegająca relokacji
- nowa lokalizacja relokowanej kapliczki przydrożnej
- obiekty kulturalne przeznaczone do rozbudowy

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY OBIEKTY INŻYNIERSKIE:

- przeprut drogowy - polimerbeton
- umocnienie wlotu / wylotu przepustu - wylewany na mokro korytarz betonowy + kamień techniczny

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY SANITARNEJ:

- rozbiórka wodociągu
- projektowany wodociąg
- projektowany zawór śleda wodociągowej
- projektowany hydrant śleda wodociągowej
- rozbiórka gazociągu
- projektowany gazociąg
- projektowana skrzynka gazowa
- rozbiórka kanalizacji sanitarnej
- projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura osłonowa śleda podziemnej
- rozbiórka kanalizacji deszczowej
- projektowany rurociąg kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia odwodnieni
- projektowany wpuść deszczowy
- projektowana studnia wpuścowa
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany osadnik
- prefabrykowany betonowy ściek skarpowy
- drzewo przeznaczone do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót budowlanych
- drzewo przeznaczone do wyłączenia
- grupa roślinności przeznaczone do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót budowlanych
- grupa roślinności przeznaczone do wyłączenia

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ:

- rozbiórka śleda telekomunikacyjnej
- projektowana kanalizacja kablowa śleda telekomunikacyjnej
- projektowana studnia kanalu telekomunikacyjnego
- projektowany słup telekomunikacyjny
- projektowana rura osłonowa
- projektowana trasa kanalu telekomunikacyjnego
- projektowana studnia kanału telekomunikacyjnego

PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ:

- rozbiórka śleda elektroenergetycznej
- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN
- proj. linia napowietrzna niskiego napięcia
- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN oświetleniowa
- projektowany słup oświetlenia
- projektowany słup oświetlenia przejścia dla pieszych

Investor:

Zarząd Województwa Podkarpackiego
al. L. Cielińskiego 4
35-010 Rzeszów
Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. T. Boga Żeleńskiego 19a
35-105 Rzeszów

Jednostka projektowa:

CertusVia **CertusVia Sp. z o.o.**
al. Świętokrzyska 14
60-030 Warszawa
tel.: 22-490-96-72

Stadium: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
Nazwa inwestycji: **ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 992 OD KM OK. 15+945 DO KM OK. 16+200 POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE SKRZYŻOWANIA DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 993 ORAZ 992 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ ROZBÓRKĄ BUDOWLI PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDOWLI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH W M. NOWY ŻMIGRÓD W RAMACH ZADANIA NP - ROZBUDOWA DRÓG WOJEWÓDZKICH W M. GORCZE. NOWY ŻMIGRÓD - DUKLA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE MOSTU W KM 28+557 PRZEZ RZ. WISŁOKA Z ROZBUDOWĄ BUDOWLI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH W M. NOWY ŻMIGRÓD**

Nr umowy: 125/243/VD/17/12/2022

Nr projektu: PR-122

Nr tomu: TOM I-2

Starostwo	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Mał	MAZ/0516/PWBD/19	drogowa	
Projektant	mgr inż. Piotr Chelstowski	MAZ/0104/PWOD/05	drogowa	
Projektant	mgr inż. Tomasz Czmut	MAZ/0363/PBD/21	drogowa	
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	POK/0049/POOM/04	obiekty inżynierskie	
Projektant	mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13	obiekty inżynierskie	
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	POK/0003/POOK/14	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant	mgr inż. Janusz Kaszubski	MAP/0093/POOK/09	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Olszewska	MAZ/0067/PWBS/21	sanitarna	
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	MAZ/0056/POOS/12	sanitarna	
Projektant	mgr inż. Norbert Węsek	MAZ/0273/POOE/14	elektroenergetyczna	
Projektant	mgr inż. Dominik Plesiek	MAZ/0184/POOE/14	elektroenergetyczna	
Projektant	mgr inż. Norbert Węsek	MAZ/0273/POOE/14	telekomunikacyjna	
Projektant	mgr inż. Leszek Mrozowski	1893/00/U	telekomunikacyjna	

Data opracowania: 02.2024

Nr wersji: 00

Data rewizji: -

Skala: 1:500

Nr rys.: PZT-01

Nr ark.: 1