

**LEGENDA:**

**TEREN INWESTYCJI NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

- istniejące granice ewidencyjne działek
- linia rozgraniczająca terenu inwestycji
- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej
- linia rozgraniczająca teren inwestycji nie powodująca podziału nieruchomości
- linia określająca ograniczone korzystanie terenów dla obiektów budowlanych poza linią rozgraniczającymi proj. 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

**OZNACZENIA EWDENCJI GRUNTÓW:**

**44/77** numer ewidencyjny działki

**529** numer ewidencyjny działki zlokalizowanej w liniach rozgraniczających inwestycji i nie podlegająca podziałowi

**45/2** numer ewidencyjny działki podlegającej podziałowi



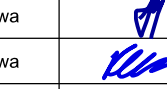

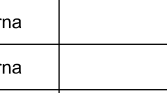
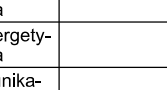
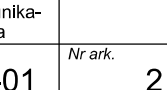
**403** numer ewidencyjny działki podlegającej ograniczonemu korzystaniu dla obiektów budowlanych

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:**

- jezdnie dróg publicznych - bitumiczna KR4
- zakoła autobusowa - kostka granitowa
- zjazd publiczny - kostka betonowa
- zjazd publiczny - bitumiczny
- zjazd indywidualny - kostka betonowa
- zjazd indywidualny - kruszywo
- chodnik - kostka betonowa
- nawierzchnia drogi - płyty betonowe z wypustkami
- ścieżka pieszo-rowerowa - bitumiczna
- tympasowe ścieżki pieszo / pieszo-rowerowe / rowerowe - kruszywo
- wyspa asyżu / wyspa działka - kostka betonowa
- pas działki - kostka granitowa
- pobocze - kruszywo
- zielen
- umocnienie skarp o nachyleniu 1:1
- umocnienie rowów - kamień techniczny
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x30cm obróżyony
- krawężnik betonowy 15x30cm układany na płask
- opórnik betonowy 12x25cm
- obrzeża betonowe 8x30cm
- krawędź pobocza
- krawędź jezdni
- granica 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 melioracyjny z oznaczeniem kierunku spływu wody
- projektowana grobla rowu melioracyjnego
- nivelacja terenu
- przepust drogowy - PEHD
- umocnienie wlotu / wylotu przepustu - prefabrykowany kolnierz betonowy + kamień techniczny
- prefabrykowane korytka ściekowe muldowe z betonu 15x60x50cm
- bariera drogowa stalowa
- balustrada stalowa
- barieropęcz stalowa

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY MOSTOWEJ:**

- umocnienie stożka mostowego
- ściana kesonu stalowego
- bariera stalowa mostowa
- balustrada stalowa mostowa
- podpora pośrednia mostu
- fragment pomostu mostu
- schody techniczne skarpowe
- monolityczna ściana oporowa z balustradą

<p>INWESTOR</p> <div><p><b>Zarząd Województwa Podkarpackiego</b> al. L. Ciepłńskiego 4 35-010 Rzeszów</p><p><b>Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich</b> ul. T. Boya Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów</p></div>					
<p>Jednostka projektowa</p> <div><p><b>CertusVia Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa tel.: 22-490-96-72</p></div>					
<p>Stadium: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>Nr umowy: 125/243/WD/T/1/2022</p> <p>Nr projektu: PR-122</p> <p>Nr tomu: -</p>					
<p>Nazwa inwestycji</p> <p>ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 993 GORLICE - NOWY ŻMIGRÓD - DUKLA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE MOSTU W KM 28+557 PRZEZ RZ. WISŁOKA Z ROZBUDOWĄ DOJAZDÓW ORAZ ROZBIÓRKĄ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDOWLI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH W M. NOWY ŻMIGRÓD</p>					
<p>Tytuł rysunku</p> <p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP I</b></p>					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Artur Maż	MAZ/0516/PWBD/19	drogowa		
Projektant	mgr inż. Piotr Chelstowski	MAZ/0104/PWOD/05	drogowa		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Tomasz Czmut	MAZ/0363/PBD/21	drogowa		
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	PKD/0049/POOM/04	obiekty inżynierskie		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13	obiekty inżynierskie		
Projektant	mgr inż. Katarzyna Olszewska	MAZ/0067/PWBS/21	sanitarna		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Mariusz Borzym	MAZ/0056/POOS/12	sanitarna		
Projektant	mgr inż. Norbert Włosek	MAZ/0273/POOE/14	elektroenergetyczna		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Dominik Plesik	POM/0184/POOE/14	elektroenergetyczna		
Projektant	mgr inż. Norbert Włosek	MAZ/0457/PBT/17	telekomunikacyjna		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Leszek Mrozowski	1893/00/U	telekomunikacyjna		
Data opracowania	Nr rewizji	Data rewizji	Skala	Nr rys.	Nr ark.
10.2023	00	-	1:500	PZT-01	2