



**Legenda:**

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji - nie dzieląca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji - dzieląca
- Linia określająca granice pasów drogowych innych dróg publicznych
- Linia wyznaczająca niezbędny teren dla obiektów budowlanych na podstawie art. 11f ust.1.
- projektowane osy trasy
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm zatopiony h=10cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm najeżdowy
- projektowany krawężnik granitowy 20x30x100cm
- projektowany krawężnik granitowy 20x30x100cm najeżdowy
- projektowane obrzeże
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- projektowane granice zjazdu
- projektowana krawędź nawierzchni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana nawierzchnia pierścienia ronda i wybruk z kostki granitowej
- projektowana droga dla pieszych z kostki betonowej
- projektowana droga dla pieszych i rowerów z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana wyspa dzieląca z kostki betonowej
- projektowana zielen
- projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej mineralno - asfaltowej
- projektowane zjazdy z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowane zjazdy i dojeżdża do posesji z kostki betonowej
- projektowany ściek z kostki betonowej
- projektowane płyty akustyczne
- projektowany rów wraz z kierunkiem spływu wód
- projektowane wzmocnienie skarpy płytą ażurową
- 20%
- projektowane pochylenia poprzeczne
- projektowane bramy akustyczne
- projektowane ramy w skrajach akustycznych
- projektowana sieć elektroenergetyczna
- oświetlenia drogowego
- projektowana sieć elektroenergetyczna
- projektowane rury osłonowe
- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane oświetlające latarnie oświetleniowe
- istniejące latarnie do przestawiania
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane rury osłonowe
- projektowana sieć gazowa
- projektowane rury osłonowe
- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
- istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki

**Branża elektroenergetyczna:**

- projektowana sieć elektroenergetyczna
- oświetlenia drogowego
- projektowane rury osłonowe
- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane latarnie oświetleniowe
- istniejące latarnie do przestawiania
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki

**Branża sanitarna:**

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane rury osłonowe
- projektowana sieć gazowa
- projektowane rury osłonowe
- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
- istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki

**Branża telekomunikacyjna:**

- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia kanału technologicznego
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- projektowane rury osłonowe
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki

**VIVALO sp. z o.o.**  
ul. J.P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa

**Investor:**  
Zarząd Województwa Podkarpackiego  
al. Łukasza Cieplińskiego 4  
35-010 Rzeszów  
reprezentowany przez  
Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. T. Boga Żelaznego 19a  
35-105 Rzeszów

**Nazwa inwestycji:**  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 877 Nakłik-Leżajsk-Łańcu-Dylągówka-Szklary na odcinku ulic Przytorze, Hutnicza i Browarna, wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Leżajsk

Stadium			
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
Forma			
WSTĘPNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE			
Nr formularza	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
----	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13
Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Plan sytuacyjny		2023-02_K-D-PS-ORTO-001-04	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
11.2023	1:500	2023-02	----