



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. 111 ust.1, pkt 8 lit. c, e, f, g, h
- projektowana os trasy
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm zatopiony t=0cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm najazdowy
- projektowany krawężnik granitowy 20x30x100cm
- projektowany krawężnik granitowy 20x30x100cm najazdowy
- projektowane obciążenie
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- projektowane granice zjazdu
- projektowana krawędź nawierzchni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana nawierzchnia pierwszenia ronda i wybruków z kostki granitowej
- projektowana droga dla pieszych z kostki betonowej
- projektowana droga dla pieszych i rowerów z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana droga dla rowerów z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana wyspa dzieląca z kostki betonowej
- projektowana zieleni
- projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej mineralno - asfaltowej
- projektowane zjazdy z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowane rury osłonowe z kostki betonowej
- projektowany przepust
- projektowane pole uwagi
- projektowane bramy z kierunkiem spływu wód
- projektowane wzmocnienie skarp płytą ażurową
- projektowane pochycenia poprzeczne
- projektowane ekrany akustyczne
- projektowane bramy w ekranach akustycznych

Branża elektroenergetyczna:

- oswieblenia drogowego
- projektowana sieć elektroenergetyczna
- projektowana rura osłonowa
- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane oświetlające latarnie oświetleniowe
- istniejące latarnie do zastawienia
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki

Branża sanitarna:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusły deszczowe
- projektowana sieć wododopowa
- projektowana rura osłonowa
- projektowane rury osłonowe
- istniejąca sieć wododopowa do rozbiórki
- istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do rozbiórki

Branża telekomunikacyjna:

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

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

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax: 22 207 25 90

Investor: Zarząd Województwa Podkarpackiego
al. Łukasza Górnickiego 4
35-010 Rzeszów
reprezentowany przez:
Podkarpacki Zarząd Drog Wojewódzkich
ul. T. Boya Żeleńskiego 19a
35-105 Rzeszów

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

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY				
Nr tomu		Temat		
---		WSTĘPNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE		
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ.0038/POD/13	

Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Plan sytuacyjny		2023-02_K-D-PS-ORTO-001-01	
Data	Nr projektu	Nr projektu	Nr rewizji
11.2023		2023-02	---