



LEGENDA

Branża drogowa

- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (beton asfaltowy)
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (nawierzchnia z żywicy)
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowane pobocze z kruszywa
- projektowany chodnik/ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej koloru szarego
- projektowany zieleniec
- projektowany zjazd z kostki betonowej koloru czerwonego
- projektowane utwardzenie terenu, dojazd dla służb utrzymanowych
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 cm w odstępie: - 4 cm zjazdzie
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera ochronna drogowa linowa
- projektowana prefabrykowana palisada betonowa
- projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
- projektowana skarpa, dno rowu i przeciwskarpa, pochylenie skarp
- projektowana skarpa, dno rowu i przeciwskarpa, pochylenie skarp umocnienie powierzchniowe skarp płytami ażurowymi
- projektowane zarowianie rowu
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane korytko betonowe (muldowe)
- projektowany wpust drogowy

Obiekty inżynierskie

- istniejący most drogowy
- projektowana kładka pieszo-rowerowa
- projektowany przepust drogowy
- projektowany statek skarpowy umocniony betonowymi płytami ażurowymi
- projektowany kolektor odwodnienia
- projektowany wpust mostowy
- projektowane schody skarpowe

Branża elektroenergetyczna

- istniejące kable elektroenergetyczne
- projektowane kable elektroenergetyczne nN
- projektowane kable oświetleniowe gm. Dębica
- projektowane rury osłonowe kabli
- projektowane słupy wydzielonego oświetlenia ulicznego
- proj. słupy wydzielonego oświetlenia przebieg dla pieszych
- istniejące linie kablowe do przełożenia

Branża teletechniczna

- rozdzielnia istniejącej sieci teletechnicznej napowietrznej
- projektowana sieć teletechniczna napowietrzna
- projektowany słup telekomunikacyjny
- projektowany kanał technologiczny KTP
- projektowany kanał technologiczny KTU
- projektowana studnia teletechniczna SKR-2
- projektowane rura ochronna - zabezpieczenie istniejącej sieci szerokopasmowej Polski Wschodniej

LEGENDA - branża gazowa

- g065 - istniejący gazociąg
- istniejący gazociąg PE dn90
- na odcinku przekroczenia rzeki
- proj. gazociąg PE
- rura osłonowa na proj. gazociągu
- istniejący gazociąg do rozbiórki
- planowana lokalizacja komory startowej przewiertu
- strefa kontrolowana proj. gazociągu

Branża sanitarna

- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kanał sanitarny tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem deszczowym
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany kanał sanitarny tłoczny
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- istniejące sieci do rozbiórki
- projektowane umocnienie płytami otworowymi
- projektowane umocnienie kamieniem

ProtechniCon

30-443 Kraków, ul. Józefa Piłsudskiego 230/1
tel. +48 600 830 832
biuro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl
NIP: 675-174-67-56 • REGON: 387243429 • KRS: 000083830

INWESTOR	Zarząd Województwa Podkarpackiego al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T.Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec- Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica	CZĘŚĆ	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI	Woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzeźnica, droga wojewódzka nr 985	DATA	10.2025
TOM	V.5 BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA		
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Tylek MAP/0152/POOS/07	SANITARNA	Tylek
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tracz MAP/0271/POOS/04	SANITARNA	T-2
OBIEKT	Droga wojewódzka nr 985 - Sieci gazowa		SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny		NR RYS.
			2