



### LEGENDA

#### Brzozna drogowa

- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (beton asfaltowy)
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszego-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 utrzymaniowych
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 cm w odstępie: - 4 cm zjeżdżi
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera ochronna drogowa linowa
- projektowana prefabrykowana palisada betonowa
- projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

#### Brzozna drogowo-terenowa

- projektowana skarpa, dno rowu i przeciwskarpa, pochylenie skarp 1:1,5
- projektowana skarpa, dno rowu i przeciwskarpa, pochylenie skarp 1:1 umocnienie powierzchniowe skarp płytami ażurowymi
- projektowane zarurzenie rowu
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane korytko betonowe (muldowe)
- projektowany wpust drogowy

#### Obiekty inżynierskie

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

#### Brzozna 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 przejeźd dla pieszych
- istniejące linie kablowe do przetworzenia

#### Brzozna teletechniczna

- rozbiórka istniejącej sieci teletechnicznej napowietrznej
- projektowana sieć teletechniczna napowietrzna
- projektowany słup telekomunikacyjny KTY
- projektowany kanał technologiczny RKP
- projektowany kanał technologiczny KTU
- projektowana studnia teletechniczna SKR-2
- projektowane rura ochronna - zabezpieczenie istniejącej sieci szerokopasmowej Polskiej Wschodniej

### LEGENDA - brzoza sanitarna

- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący wodociąg
- istniejący kanał sanitarny tłoczny
- istniejący gazociąg
- proj. kanalizacja deszczowa z przykanalikiem deszczowym
- proj. wpust deszczowy na rowie drogowym
- proj. gazociąg
- proj. wodociąg
- proj. kanał sanitarny tłoczny
- proj. rura ochronna na wodociąg
- rura osłonowa na proj. gazociąg
- istniejąca sieć do rozbiórki
- proj. umocnienie płytami otworowymi
- proj. umocnienie kamieniem

## ProtechniCon

30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1  
 biuro@protechnicon.pl • tel. 71 666 66 66  
 NIP: 675-173-67-56 • REGON: 38724329 • KRS: 000863830

|  |  |  |             |                                |        |
|--|--|--|-------------|--------------------------------|--------|
| INWESTOR   |  | Zarząd Województwa Podkarpackiego<br>ul. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów<br>reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie<br>ul. T. Boya Żelazskiego 19A, 35-105 Rzeszów |             | STADIUM<br>PROJEKT<br>WYKONAWC |        |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE                                |  | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagajów - Baranów Sandomierski - Mielec-Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzezina  |             | CZĘŚĆ<br>PROJEKT<br>WYKONAWC   |        |
| ADRES INWESTYCJI                                     |  | woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzezina, droga wojewódzka nr 985  |             | DATA<br>10.2025                |        |
| TOM<br>V.4 BRZAZA SANITARNIA - KANALIZACJA DESZCZOWA |  |  |             |                                |        |
| FUNKCJA  | ZESPÓŁ PROJEKTOWY                            |  | SPECJALNOŚĆ |                                | PODPIS |
| Projektant   | mgr inż. Marcin Tylek<br>MAP/0152/POOS/07    |  | SANITARNIA  |                                | Tylek  |
| Sprawdzający   | mgr inż. Krzysztof Tracz<br>MAP/0271/POOS/04 |  | SANITARNIA  |                                | T-2    |
| OBJEKT   |  |  |             | SKALA                          |        |
| Droga wojewódzka nr 985 - Kanalizacja deszczowa      |  |  |             | 1:50                           |        |
| TYTUŁ RYSUNKU  |  |  |             | NR RYS.                        |        |
| Plan sytuacji  |  |  |             | REW.                           |        |