



proj. os. jezdn.

projektowana jezdnia

krawędź proj. pobocza z kruszywem niezwiązany

projektowana ścieżka pieszo - rowerowa

projektowany chodnik

proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm

proj. krawężnik betonowy wystający (+6cm) 15x22 cm

proj. krawężnik betonowy obniżony (+2 cm) 15x22 cm

proj. krawężnik betonowy obniżony (-1 cm) 15x22 cm

proj. krawędź jezdn.

proj. obrzeże betonowe

projektowane oświetlenie (stupy oświetleniowe)

proj. kabel ośw. ulicznego

zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm

zjazd z betonu asfaltowego

istniejąca ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej

powierzchnia infiltracyjna

proj. rów i skarpy

drzewa zakwalifikowane do wycinki

obszar z proj. wycinką drzew i krzewów

LEGENDA - TELETECHNIKA

Istniejąca sieć teletechniczna

Projektowana sieć teletechniczna ORANGE

Projektowana sieć teletechniczna NEXERA

Projektowana studnia kablowa NEXERA

Likwidowana sieć teletechniczna

przepust rura HDPE Ø110/6.3

zabezpieczenie rura A120 PS

uzbrojenie istniejące:

napowietrzna sieć elektroenergetyczna

podziemna sieć elektroenergetyczna

sieć telekomunikacyjna podziemna

sieć wodociągowa

sieć kanalizacji sanitarnej

istniejąca sieć gazowa

USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski

12-200 Pisz, ul. Łąbedzia 15

tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskispisz@ten.pl

Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Tytuł rysunku: Projekt stałej organizacji ruchu

Projektant:

mgr inż. Kamil Szymborski

spec. inżynierska drogową

nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16

Data:

19.10.2023 r.

Skala:

1:500

Nr rys.:

2.1











