



LEGENDA:

PROJ. PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGI:

1.

Przed przystąpieniem do realizacji budowy sprawdzić rzędne posadowienia sieci i instalacji kan. deszczowej oraz istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wszelkie rozbieżności dopasować do istniejących warunków.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ–Wylot nr 1:

1

WYLOT DESZCZOWY DO RÓWU MELIORACYJNEGO Ø400 mm PREFABRYKOWANY LUB OBMUROWANY Z KAMienia

2

RURA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PVC 400 mm, SN12

3

KORYTO ŚCIEKOWE–ISTNIEJĄCY RÓW MELIORACYJNY

4

KORYTO ŚCIEKOWE MELIORACYJNE BETONOWE 500x600x150 mm, L=2,4 m

AS PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ARTUR SCHAB

ul. Podmiejska 9, 58-105Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com

obiekt:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ

adres inwestycji:

Nowy Jaworów, jedn. ewid. 021904_5, dz. nr 153/1, 165, 161, 186

inwestor:

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śląska

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

branża:

INSTALACJE SANITARNE

projektant/nr uprawnień:

mgr inż. Jacek Krawczyński

upr. nr ew. DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

sprawdzający/nr uprawnień:

podpis:

rysunek:

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

data:

29.09.2023r.

skala:

1 : 500

nr rysunku:

IS-02