

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1:500

LEGENDA

- krawężnik betonowy 15x30x100
- krawężnik betonowy 15x30x100 zanizony
- obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- oś jezdni
- kanal deszczowy fi 400 mm z rur PCV-U
- wpust uliczny ze studnią betonową fi 500 mm, z rusztem żeliwnym klasy D-400 oraz przykanalikiem Ø200mm
- studnia rewizyjna kanalizacyjnej deszczowej, betonowa Ø1200mm z wazem żeliwnym klasy D-400
- nawierzchnia jezdni głównej z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej gr 8 cm na zjazdach,
- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej gr 8 cm na ciągach pieszych
- SKT-i - studnia rwizyjna typu SK2, żelbetowa z bet. min. C 25 / 30, z pokrywą typu B125 z zabezpieczeniem antywłamaniowym
- kanal technologiczny

Nazwa i adres Inwestora: GMINA STARACHOWICE
ul. Radomska 43 27-200 Starachowice

Temat opracowania: Przebudowa ulicy Podlesie w km 0+000 do km 0+118 oraz w km 0+207 do km 0+361 w Starachowicach na działkach o nr. ewid.: 1505, 987/4, 1281/2, 1460, 1463, 1447/4, 1443, 1522, 1584, 1554.

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko / Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Gała

Pracownik: inż. Jarosław Trzebiński

Opiekun: mgr inż. Lucyna Śmigas

Projektant: inż. Bogusław Świąder

Projektant: Andrzej Zielonka

Projektant: Jan Soboń

Stadium: P.Z.T.

Skala: 1 : 500

Data: 04.2022 r.

Rev. nr: 1

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis: