

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 kanalizacji 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.	Stadium:	P.A.B.
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1 : 500
		Data:	04.2022 r.
		Rys. nr:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Stanowisko / Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branża:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Gała	SWK/0138/POOD/07	Drogi	
mgr inż. Jarosław Trzebiński		Drogi	
Opracował:			
mgr inż. Lucyna Śmigas	SWK/0230/PWBD/18	Drogi	
Sprawił:			
mgr inż. Bogusław Świąder	nr.ewid. 1711 / 99 / 4	Teletechniczna	
Projektant:			
Andrzej Zielonka	KL258/93 KL250/93	Instalacje sanitarne	
Projektant:			
Jan Soboń	nr.ewid. 126 / 81	Elektryczna	

