



- Oś drogi
- Krawężnik betonowy 15x30
- Krawężnik betonowy 15x30 +2cm
- Proj. opaska z kostki bet. 8cm +2cm
- Opornik betonowy
- Obrzeże betonowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa Ø315 i Ø400 z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200
- Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym
- Proj. przepust Ø1000 HDPE
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego na działce nr 186
- Projektowany kanał technologiczny wraz ze studniami SKR-1
- Projektowane przeniesienie kabla TP
- Projektowany kabel EN (projektowane przeniesienie)
- Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110 (wykop)
- Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS
- Projektowany przepust kabli teletechnicznych A160PS
- Projektowana ścianka szczelna z grodzic stalowych/umocnienie skarpy
- Kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Elementy En do przestawienia
- Elementy TP do przestawienia
- Drzewa do wycinki
- Istniejące wpusty/przykanalik do demontażu
- Projektowana przebudowa gazociągu dn63PE
- Istniejący gazociąg do przebudowy
- Projektowane rury ochronne Ø110mm PE dla gazociągu Ø63PE

Projekt: <b>Budowa drogi na Os. Polanka w Rokocinie</b>				
Tytuł opracowania: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>				
Data opracowania: <b>04/2023</b>		Rys. nr: <b>2_1_G</b>		Skala: <b>1:500</b>
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	M. Piotrowski		
	Projektował	S. Szurman	287/Gd/2002	
	Sprawdził	J. WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89	