



Legenda:

- nawierzchnia jezdni z eko bruku (szara)
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej (szara)
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (grafitowa)
- utwardzenie z kostki kamiennej
- pobocze gruntowe
- humusowanie + obsianie m. traw
- krawężnik bet. 15x30
- krawężnik bet. 15x22
- opornik bet. 12x25
- obrzeże
- oś jezdni
- granice działek ewidencyjnych
- bariera drogowa
- ściek przykrawężnikowy
- pas drogowy
- zakres opracowania
- proj. rura osłonna dla oświetlenia ulicznego
- proj. oświetlenie drogowe
- ist. słup i oprawa oświetleniowa
- proj. kanał technologiczny
- drzewo do usunięcia

PROJEKT SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

		ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Inwestor:	 GMINA SŁOŃSK ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk		
Inwestycja:	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 005178F W MIEJSCOWOŚCI SŁOŃSK		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Branża: <u>PZT i drogowa</u>	data opracowania: wrzesień 2020		Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	4/4
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Dutka	upr. ZAP/0196/POOD/12	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdun	-	
Opracowała:	mgr inż. Julita Molska	-	
Branża: <u>elektryczna</u>			
Projektant:	mgr inż. Dawid Witamborski	upr. ZAP/0108/PWOE/15	rys. 2
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Majchrzak	upr. ZAP/0125/POOE/13	
Opracowała:	mgr inż. Paweł Dutkiewicz	-	