



- 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 przykawężnikowy
 - pas drogowy
 - zakres opracowania
 - proj. rura osłonowa 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. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	 <div>GINA SŁOŃSK ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk</div>		
Inwestycja:	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 005178F W MIEJSCOWOŚCI SŁOŃSK		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Branża: PZT i drogowa	data opracowania: wrzesień 2020	Podpisy:	Arkusz:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	2/4
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Dutka	upr. ZAP/0196/POOD/12	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdun	-	
Opracowała:	mgr inż. Julita Molska	-	
Branża: elektryczna			rys. 2
Projektant:	mgr inż. Dawid Witamborski	upr. ZAP/0108/PWOE/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Majchrzak	upr. ZAP/0125/POOE/13	
Opracowała:	mgr inż. Paweł Dutkiewicz	-	