



LEGENDA			
OZNACZENIA SYMBOLI			
	Oś drogi - odcinek objęty projektem		Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +12cm
	Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +12cm		Krawężnik betonowy 15x30 ze światłem +2cm
	Opornik betonowy ze światłem +0cm		Opornik betonowy 15x30 ze światłem +2cm
	Obrzeże betonowe 8x30		Projektowany układ oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
	Projektowany układ oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED		Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED 6W, wysokość zawieszenia oprawy 5m
	Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED		Projektowany kabel EN (projektowane przesilenie)
	Projektowany kabel EN (projektowane przesilenie)		Elementy EN do przestawienia
	Elementy EN do przestawienia		Elementy TP do przestawienia
	Elementy TP do przestawienia		Projektowany przepust kabli elektrycznych
	Projektowany przepust kabli elektrycznych		A110PS
	A110PS		Projektowany przepust kabli teletechnicznych
	Projektowany przepust kabli teletechnicznych		A160PS
	A160PS		Projektowany kanał teletechniczny wraz ze studniami SKR-1

Projekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 119048G wraz z budową ścieżki rowerowej wzdłuż działki drogowej nr 46 w m. Świdoczno
Tytuł opracowania:	Projekt zagospodarowania terenu
Data opracowania:	06/2020
Skala:	1:500
Opracował:	M. Piotrowski
Projektował:	M. PROCIŃSKI
elektryczna	3873/GDys
teletechniczna	