




		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.			
		40-619 KATOWICE, ul.Prusa 42 32 202-79-60, 32 202-77-61, 32 608-84-63 fax: 32 206-13-20 drogi@bsipk.katowice.pl			
Tytuł opracowania		Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu			
Pozycja		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku		Schemat kanalizacji			
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stadium
Projektant:	mgr inż. Krzysztof URBĄCZYK spec. drogowa	SLK/1973/POOD/07		07.2019 r.	P.W.
Projektant:	mgr inż. Michał Żamotał spec. elektroenergetyczna	SLK/2013/POOE/07		Skala 1:250	Arkusze
				Numer rysunku 19-1312-SE-03	

LEGENDA

 - projektowana kanalizacja kablowa z rur D 110 dwururowa

 - projektowana studnia kanalizacyjna SK-1

 - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:  
- 0,9 m pod jezdnią,  
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,