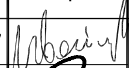
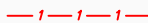




		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.			
		✉ 40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42		32 202-79-60, 32 202-77-61, 32 608-84-63 fax: 32 206-13-20	
Tytuł opracowania		Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu			
Pozycja		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku		Schemat okablowania			
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stadium
Projektant:	mgr inż. Krzysztof URBĄCZYK spec. drogowy	SLK/1973/POOD/07		07.2019 r.	P.W.
Projektant:	mgr inż. Michał Żamotaj spec. elektroenergetyczna	SLK/2013/POOE/07		Skala 1:250	Arkusze
				Numer rysunku 19-1312-SE-04	

proj. szafka sterownika sygnalizacji

Legenda:

-  - kabel sterowniczy 1 - YKSY 19 x 1,5 mm²
-  - kabel do kamery:
 - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm²
 - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm²
-  - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm²
-  - kabel YKY 3x2,5 do zasilania opraw oświetleniowych na belce wysięgnika
-  - uziom typ szpilkowy