



7	Kamera
6	Ekran kontrastowy
5	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy ogólny 3 x 300
4	Kabel sterowniczy
3	Fundament wysięgnika
2	Wnęka wyposażona w listwę zaciskową
1	Wysięgnik
Nr	Nazwa elementu

- wymiar ogólny wysięgników oraz odległości od krawędzi jezdni ustalić po wykonaniu fundamentów z uwagi na warunki terenowe
- w razie innej odległości niż w dokumentacji skorygować projektowane odległości tak, aby sygnalizatory znajdowały się nad osią odpowiedniego pasa ruchu
- rozmieszczenie projektowanego wysięgnika pokazano na rys. nr 19-1312-SE-07

		<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI</b> Spółka z o.o.	
Tytuł opracowania <b>Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu</b>		40-619 KATOWICE, ul.Prusa 42 32 202-79-60, 32 202-77-61, 32 608-94 43 fax: 32 206-13-20 drog@bsipk.katowice.pl	
Pozycja <b>SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>			
Treść rysunku <b>Kompletne wysięgniki - wytyczne do zakupu</b>			
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof URBANIECZYK	SLK/1973POD0107	
Projektant:	mgr inż. Michał Żamoć	SLK/2013PODE07	
Numer rysunku <b>19-1312-SE-05</b>		Stadium P.W.	