


















LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH




- 
 Sygnalizatory projektowane
 - 
 Pętle indukcyjne projektowane
 - 
 Detektory radarowe projektowane
 - 
 Przyrządy sensorowe projektowane
 - 
 Grupy sygnalizacyjne







 szup wysięgników sygnalizacji





 maszt sygnalizacji





 studnia podsadzarkowa





 studnia SKR-1




 studnia SK-1




 odcinek kanalizacji


 x - ilość rur


 R - średnica rur


 L - długość odcinka

INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15 73-110 Stargard		
PROJEKTANT	TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Józefa Lompy 9/1 71-669 Szczecin 669 404 105		
TEMAT:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Pierwszej Brygady - Towarowa - dokumentacja		1:500 SKALA
BRANŻA:	Energetyczna		
STADIUM:	Projekt budowlano - wykonawczy		DATA 02.2019
RYSUNEK:	Plan rozmieszczenia urządzeń		RYS. NR 2
OPRACOWAŁ:			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pelc	ZAP/0178/PBE/17	
SPRAWDZIŁ:		w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.	