










LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH



-  Sygnalizatory projektowane



 słup wysięgnikowy sygnalizacji
-  Pole indukcyjne projektowane


 maszt sygnalizacji
-  Detektory radarowe projektowane

 studnia podszufkowa
-  Przeglądki sensorowe projektowane

 studnia SKR-1
-  Grupy sygnalizacyjne

 odcinek kanalizacji
-  x - ilość rur

 R - średnica rur
-  L - długość odcinka

 L - długość odcinka

INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15 73-110 Stargard	
PROJEKTANT	TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Józefa Łompy 9/1 71-669 Szczecin 669 404 105	
TEMAT:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Konopnickiej - Dworcowa - 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 w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b/o
SPRAWDZIŁ:		