

AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> - 50m

AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> - 198 m

Demontaż istniejących przewodów 2xAL



Projektowana oprawa LED 50W IP66, KI.II, IK 09 - szL6



Projektowany przewód AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> - 248 m podwieszony na istniejących i przebudowywanych słupach linii napowietrznej nN

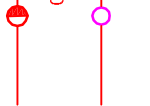


Istniejąca szafka oświetleniowa jednobudowa SO  
Obudowa izolacyjna podwieszona na przebudowanym słupie 7/141/1 - przeniesiona z słupa nr 11/141/1 w trakcie modernizacji sieci przez PGE

Projektowane elementy w ramach modernizacji sieci energetycznej nN PGE  
Dystrybucja S.A. w rejonie ul. Potockowej  
Zasilanie modernizowanej sieci nN z ST Przemysł 141



Istniejące słupy ŻN - przewidziane do odkupienia przez GM po modernizacji sieci nN przez PGE Dystrybucja S.A.



Słup przewidziany do wymiany w ramach modernizacji sieci przez PGE



Wymiana istniejącego słupa ŻN-ALA na słup ŻN przez GM po odkupieniu istn. linii napowietrznej nN, po modernizacji przez sieć PGE



Montaż nowego słupa wirowanego przez GM po odkupieniu istn. linii napowietrznej nN, po modernizacji przez sieć PGE

Biurowodzący	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH mgr inż. Tadeusz Cioch 37-700 Przemysł, ul. Kmitny 4/5 tel./fax 16-678-37-55, kom. 665-053-755, e-mail : bpdcioch@wp.pl		
Obiekt	PRZEBUDOWA ULICY POTOKOWEJ W PRZEMYSŁU		
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Przemysłu, 37-700 Przemysł, ul. Wybickiego 1		
Nazwa rys.	SCHEMAT OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr upr.	podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Cioch	UAN/III/7342/80/98	
data proj.	Skala	nr rys.	nr strony
sierpień 2022r.	-	E6	