

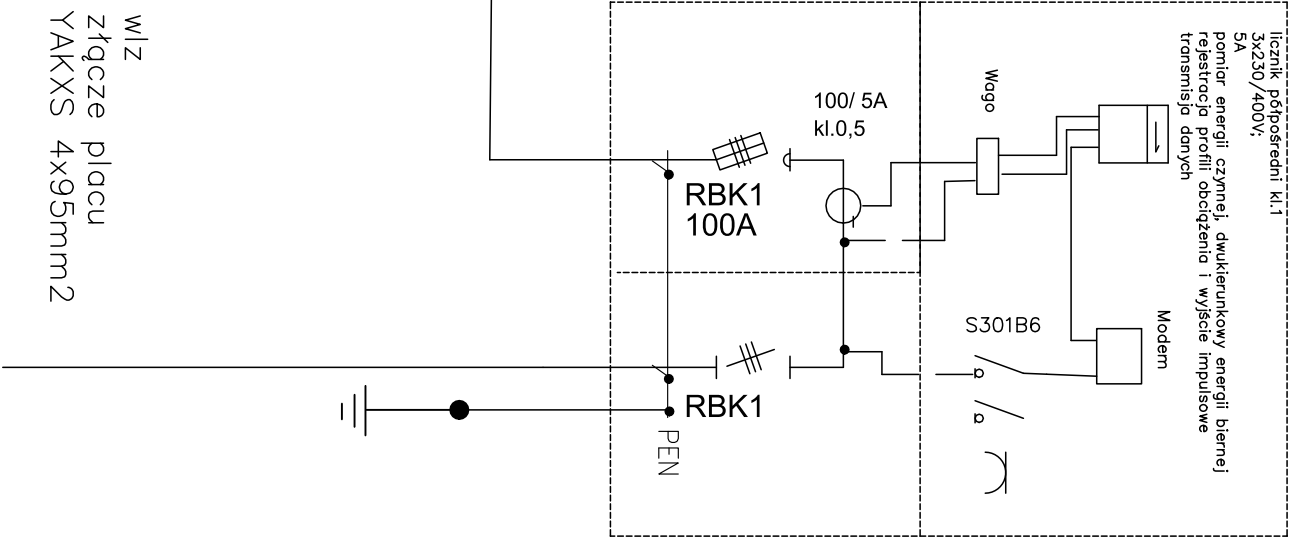
stacja SN/nN nr 1–0568 Dłutów Polna  
pole liniowe nN nr 2


ZŁĄCZE POMIAROWE PLACU

złącze pomiarowe wykonane zgodnie z obowiązującym standardem PGE Dystrybucja

Zk1+ZP1D  
na fundamencie prefabryk.  
projektowane

istniejący YAKY 4x150mm<sup>2</sup>



INWESTOR:				
Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25 95-081 Dłutów				
PRACOWNIA		PROJEKTOWA:		
				
B -KWADRAT ANTONI BARYŁA 93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48 tel/fax: 042 684 04 34 ,e-mail: b-kwadrat@o2.pl				
PROJEKTANCI, BRANŻA :		NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ :		PODPIS:
tech. Andrzej Goszczyński INST. ELEKTRYCZNE		372/94/MŁ spec. instalacyjno-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.		
SPRAWDZAJĄCY:				
inż. Piotr Pietrzak INST. ELEKTRYCZNE		107/00/MŁ spec. instalacyjn. w zakr. sieci, inst. i urządz. elektr. i elektroenerg.		
PROJEKT:  BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W DŁUTOWIE -teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie, dz. nr ew.170/2;177/ 1,178 , 193,obręb Dłutów, gmina Dłutów, powiat pabianicki				
FAZA PROJEKTU:  PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA:  ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA ZŁĄCZA POMIAROWEGO PLACU				
NR RYSUNKU:				
GDPP- 0- BW Eb- 003- 0				
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS. REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :		STR.
-	12-2019			Eb 9