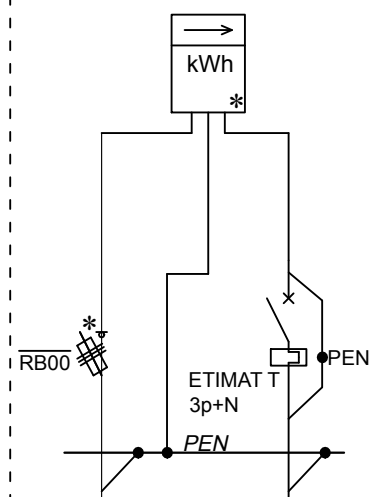


istniejąca sieć napowietrzna

Projektowane zestawy złączowo-pomiarowe
na słupach wirowanych
nr 3(H) i 9(G) - schemat powtarzalny

ZK1e-1P-S



proj. AsXSn 4x16
dł. 8m

istn. WLZ

Do zestawów złączowo-pomiarowych
przenieść istniejące układy pomiarowe.
Odtworzyć układy połączeń.
Zachować kolejność wirowania faz
w instalacji odbiorczej



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórník</i>		
tytuł rysunku:	Schemat zestawu złączowo-pomiarowego typu ZK1e-1P-S		
branża:	Elektroenergetyczna		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 BB		
sprawdził:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB		
data:	10.2020	skala:	nr rys.
		schemat	2.3