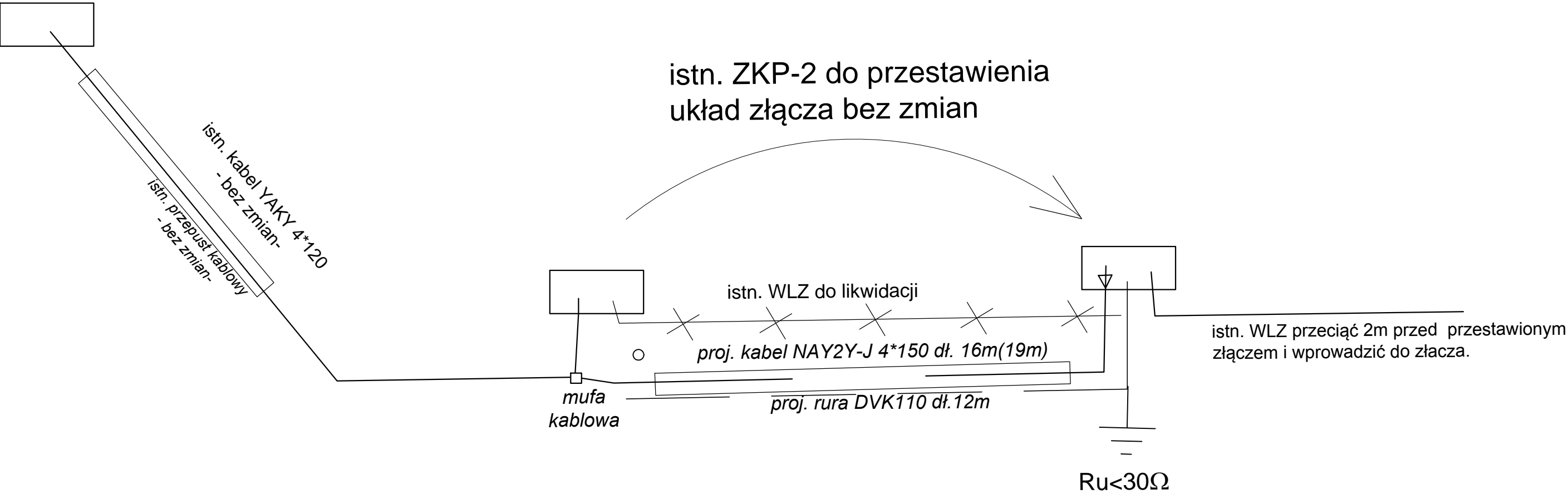


istn. SK-P4-1P
Witosa dz. 260/10



UWAGA:
istn. kabel wycofać ze złącza ZKP-2 i połączyć z projektowanym kablem za pomocą mufy kablowej przelotowej termokurczliwej typSMOE 81515 prod. Raychem
Ze względu na różnicę w przekrojach żył kabli należy stosować złączki aluminiowe prasowane przeznaczone dla żył 95-300mm²

Po wprowadzeniu kabla do przestawionego złącza , przed jego podłączeniem koniec zabezpieczyć głowiczką termikurczliwą (palcatkę) typu AK4 95-300

W przestawionym złączu wykonać uziemienie szyny PEN (koniec linii kablowej) pod podsypką kablową układać taśmę FeZn 30x4. Jeżeli zdemontowanej szafce jest uziom, to należy go połączyć z uziomem projektowanym.

Jednostka projektowa: Krzysztof Komar, ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól					
Inwestor: Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór					
Nazwa opracowania: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 07002F (UL. WITOSA) W MIEJSCOWOŚCI ZABÓR, WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	inż. Grzegorz Juźwiak	391/DOŚ/09	inż.-elktr.	05.08.2019	
Nazwa rysunku			Branża	Skala	Nr rysunku
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - KOLIZJA			elektryczna	-	E3