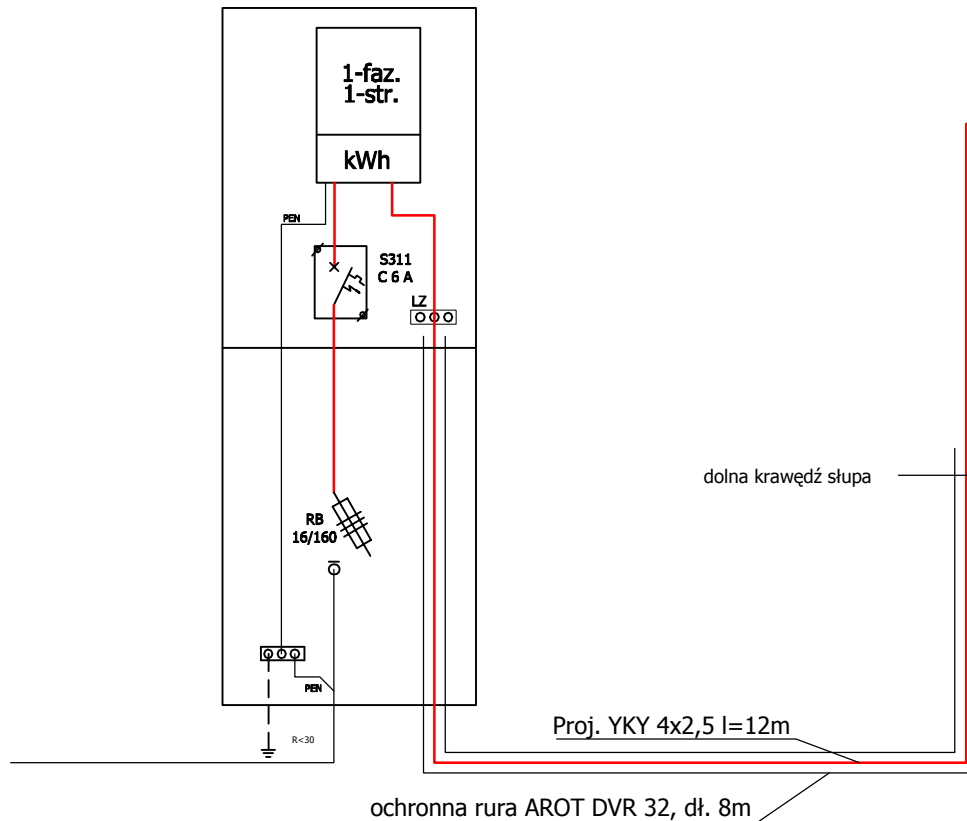
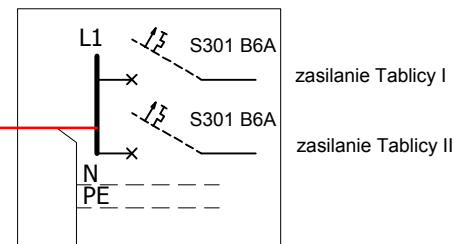


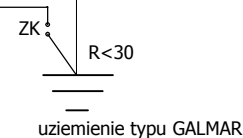
Proj. izolowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP



skrzynka sterująca



dolna krawędź słupa



ochronna rura AROT DVR 32, dł. 8m

UWAGA:

1. Ochrona od porażen w złączu kablowo pomiarowym: urządzenia wykonane w II klasie ochronności (izolowane).
2. W złączu pomiarowym zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe S311-C6A w obudowie przystosowanej do plombowania.
3. W tablicy sterowniczej stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciowe
4. Dla złącza ZKP, tablicy sterowniczej oraz słupa wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm<sup>2</sup> z uziemieniem typu GALMAR tak aby oporność uziemienia  $R < 30 \Omega$

Temat:	Zewnętrzna instalacja elektryczna 0,4kV -schemat ideowy	
Inwestycja:	Projekt tablicy informującej o sytuacji na przeprawach promowych	
Adres:	dz. nr 1, 202/4, obręb 18	Data: 07.2006
Inwestor:	Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83	Nr. rys. 1
Asyst. Projektanta:	mgr inż. Dariusz Zuń	
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001	