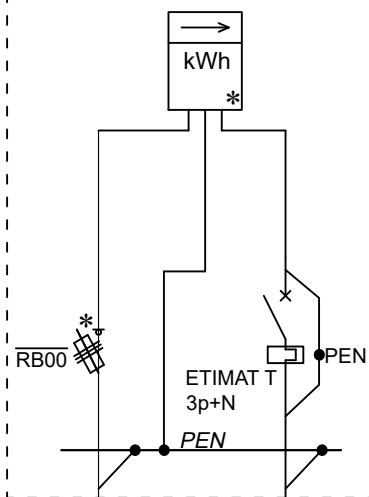


istniejąca sieć napowietrzna

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

ZK1e-1P-S



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

proj. AsXSn 4x16
dł. 8m

istn. WLZ

Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)

Temat: Schemat zestawu złączowo-pomiarowego typu ZK1e-1P-S.

Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

Projektant
mgr inż. Paweł Płonka
upr. bud. nr
86 / 98 BB

Sprawdzający
mgr inż. Piotr Zontek
upr. bud. nr
87 / 98 BB

Opracował
mgr inż. Rafał Legień



PIRE Projekt i Roboty Elektryczne Paweł Płonka
ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś
pire.biuro@vp.pl, tel. +48 692 960 220

Data:
11.2020
Skala:

Rys. nr. :
2/3