

UWAGI: Projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku odbiorcy. Oznakować je tabliczkami "WO" - WŁASNOŚĆ ODBIORCY
Tabliczki "WO" montować na projektowanych słupach ośw. na wys. 3,5m.

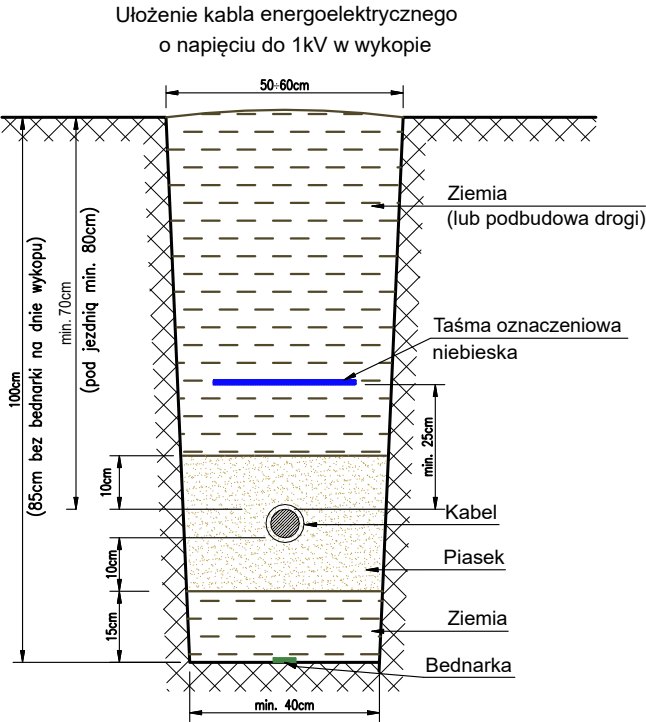
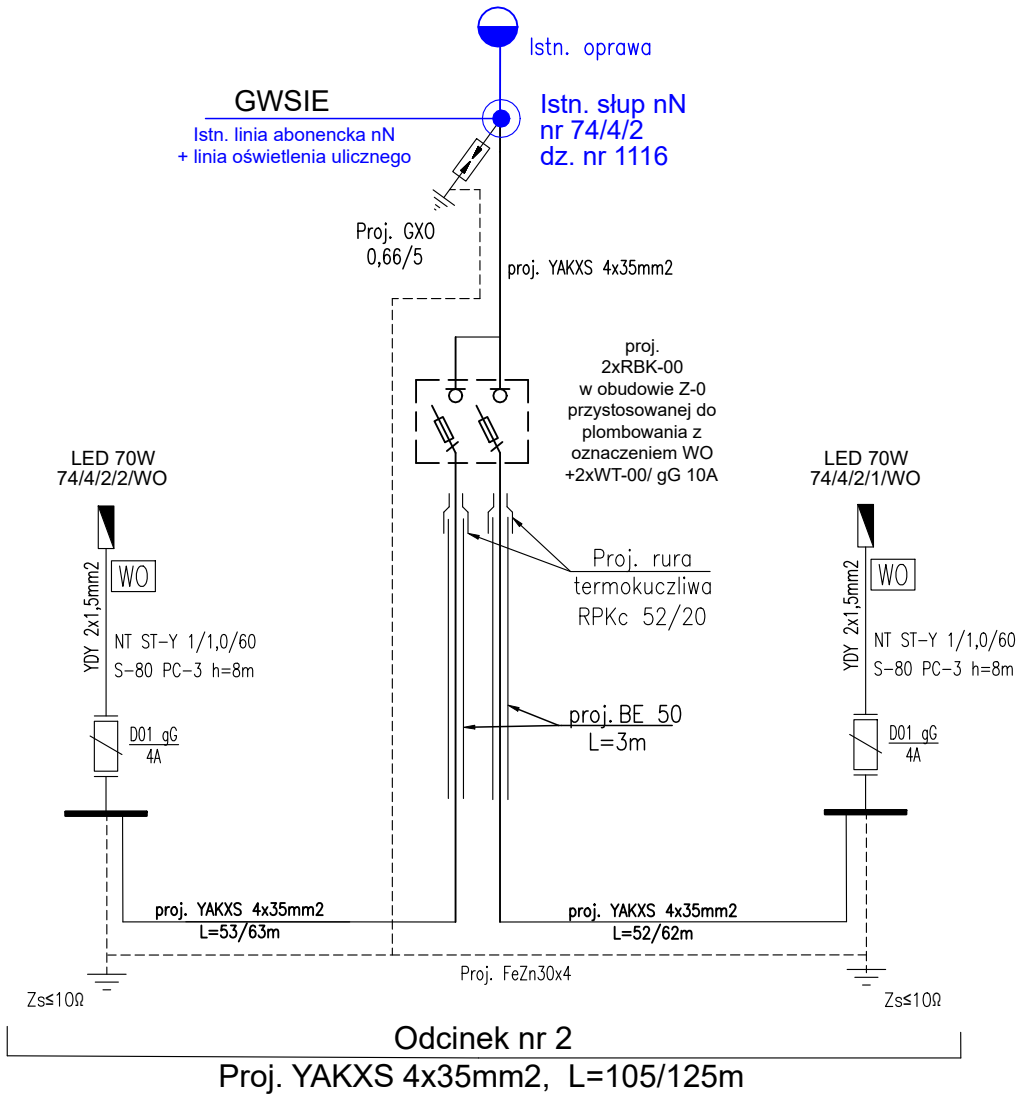
Ochrona przeciwporażeniowa wg: PN-HD 60364-4-41
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

LEGENDA:

- stan projektowany
- stan istniejący
- LED 35W 1/8/1/WO
- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu 70W lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności

TN-C

Stacja Transformatorowa
Nowa Wieś Czudecka 4



F.H.U. ALMAX Aneta Liwosz 38-457 Świerzowa Polska ul. Szczepana 11 NIP 684-141-98-70 tel. +48 697 605 395			
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia drogowego w miejscowości Nowa Wieś, gm. Czudec	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Nowa Wieś - droga powiatowa Odcinek 2
LOKALIZACJA: Miejscowość: Nowa Wieś Obręb: 0003 Nowa Wieś Gmina: Czudec	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	DATA: październik 2021	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.2
STR.			