

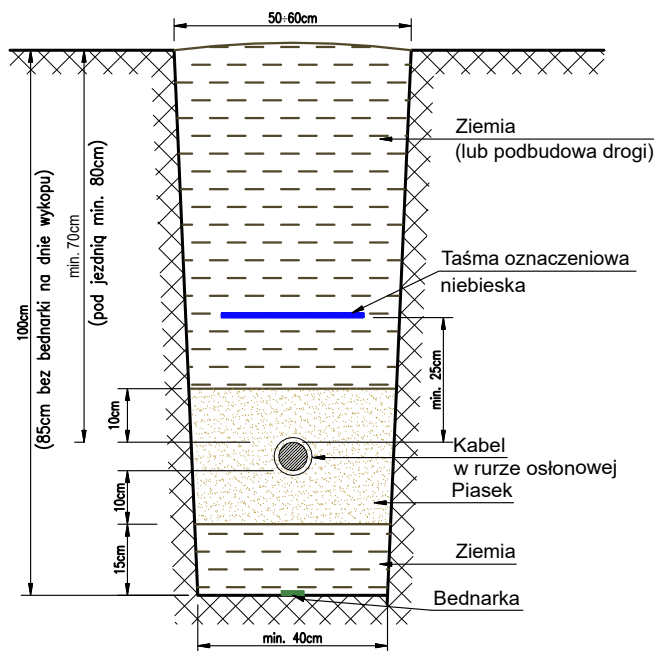
LEGENDA:

- stan projektowany
- stan istniejący

LED 36/39,5W
L7/1/WO

- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu ISKRA LED kolor Inox lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności
- Słup typu SAL-6 h=6m zabezpieczony elastomerem + WR-4/1/0,5/5ZP kolor Inox lub konstrukcja równoważna

Ułożenie kabla energoelektrycznego
o napięciu do 1kV w wykopie



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

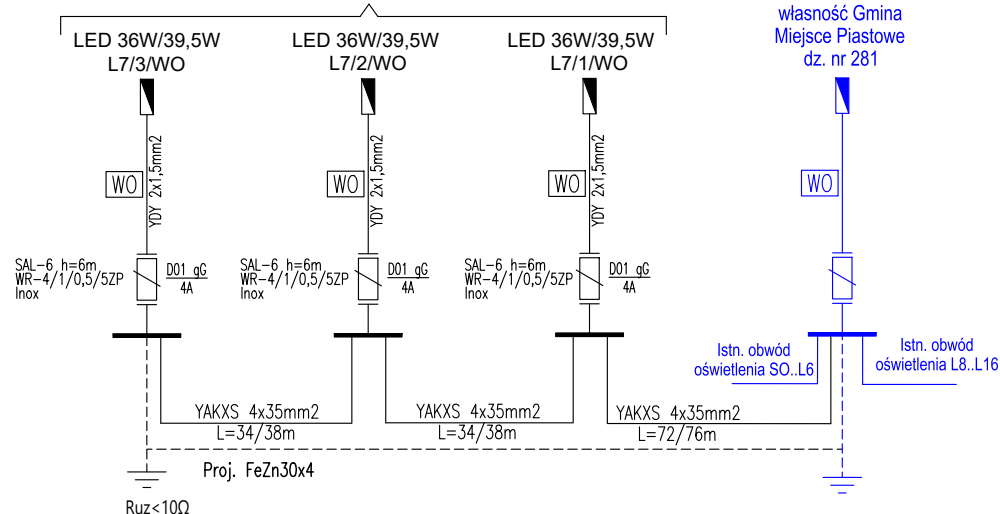
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:

- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

TN-C

Stacja Transformatorowa
Miejsce Piastowe 6 nr 468

Odcinek 1 (ul. Dworska)
YAKXS 4x35mm², L=140/152m, P=119W



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 ul. Dworskiej, ul. Szkolnej, ul. Turków, ul. Zarzecz w Miejscu Piastowym	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Odcinek 1 - ul. Dworska
LOKALIZACJA: Miejscowość: Miejsce Piastowe Obręb: 0003 Miejsce Piastowe Gmina: Miejsce Piastowe	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: marzec 2022		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.1
STR.			