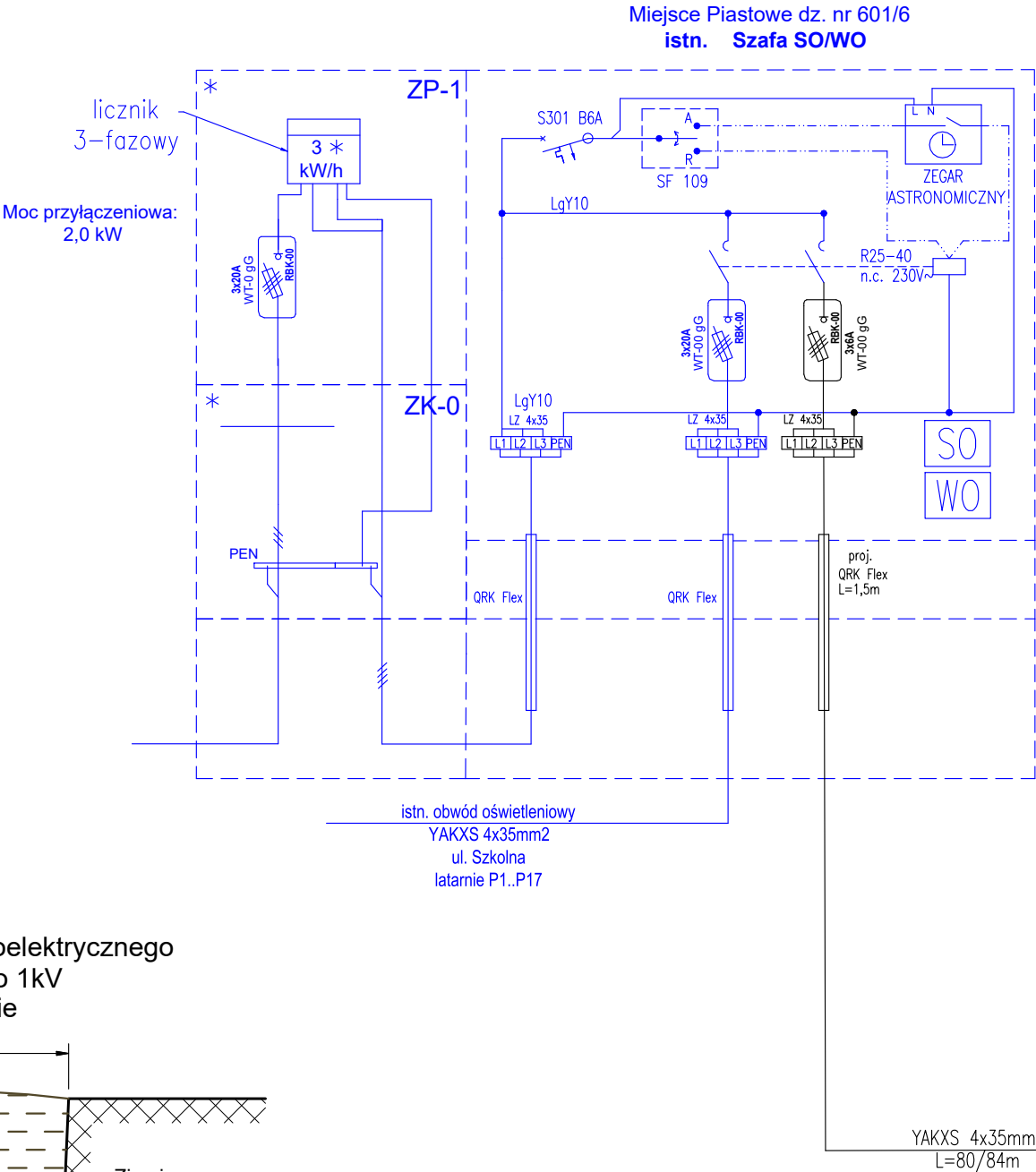
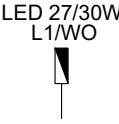
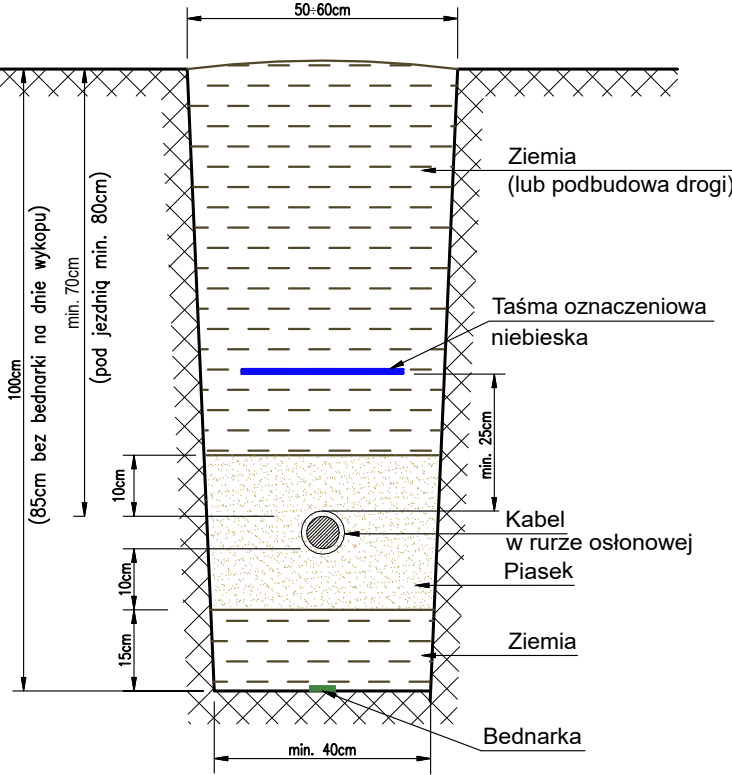


TN-C

Stacja Transformatorowa
MIEJSCE PIASTOWE 10 nr 472



Ułożenie kabla energoelektrycznego
o napięciu do 1kV
w wykopie



- 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

UWAGI:

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

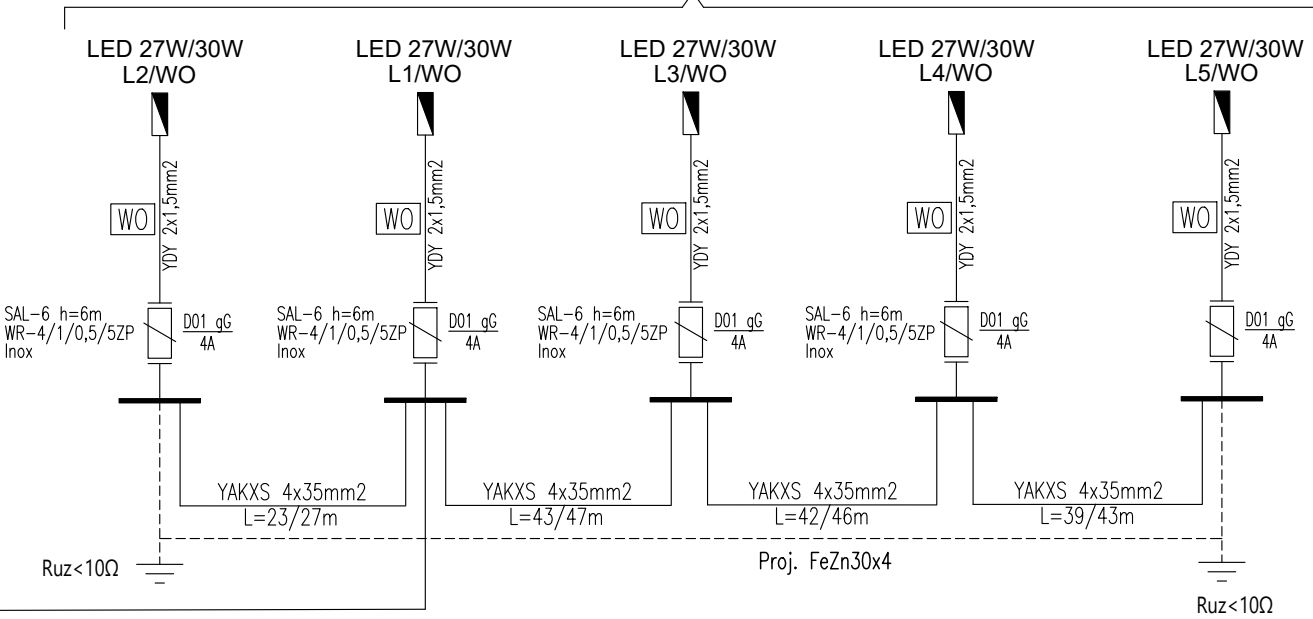
Ochrona przeciwporażeniowa wg: PN-HD 60364-4-41

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

LEGENDA:

- stan projektowany
- stan istniejący

Odcinek 2 (ul. Szkolna)
YAKXS 4x35mm2, L=227/247m, P=150W



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. Zarzecze w Miejscu Piastowym	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Odcinek 2 - ul. Szkolna	
LOKALIZACJA: Miejscowość: Miejsce Piastowe Obręb: 0003 Miejsce Piastowe Gmina: Miejsce Piastowe	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:	DATA: marzec 2022	SKALA: -
			NR RYSUNKU: E-2.2	STR.
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz. U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994				