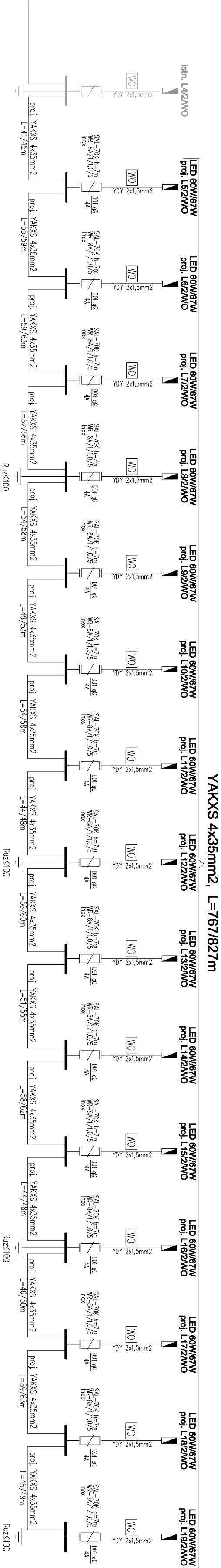
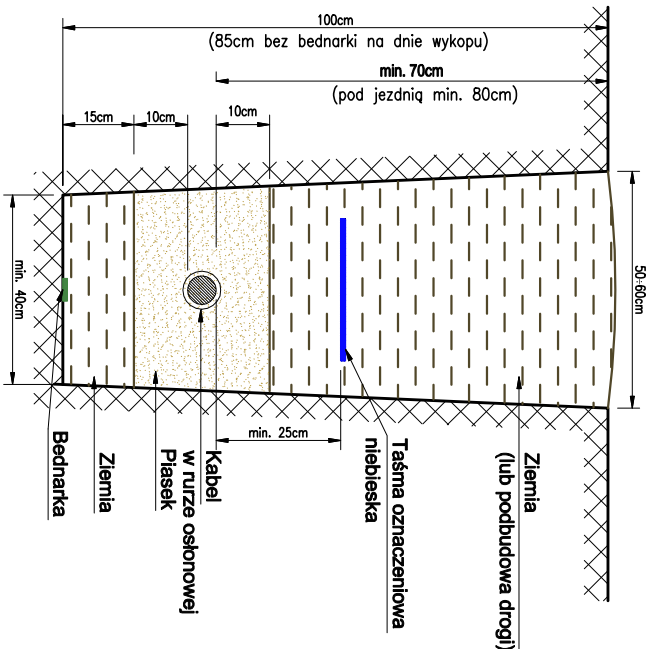


TN-C

Stacja Transformatorowa
S6-685 Wrocanka 2



Ułożenie kabla energetycznego
o napięciu do 1kV w wykopie



LEGENDA:

- LED 60W/67W L1/1WO
- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu CUDDLE LED 60W/67W kolor Inox lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochrony
- Słup typu SAL-70K h=7m + WR-8A/1/1,0/5 kolor Inox lub konstrukcja równoważne

UWAGI:

Projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostała na majątku odbiorcy. Oznakowane je tabliczkami "WO" - WŁASNOŚĆ ODBIORCY
Tabliczki "WO" montować na projektowanych słupach ośw. na wys. 3.5m. W przypadku problemów z rozruchem obwodów oświetleniowych, można zastosować układ SOFT START LED
Słupy w dolnej części zabezpieczyć elastomerem
Słupy łączyć co trzeci do tej samej żyły fazowej

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

F.H.U. ALMAX Aneta Litwosz 38-457 Świerżowa Polska ul. Szczepana 11 NIP 684-141-98-70 tel. +48 697 605 395	
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia ul. Długiej w Wrocance cz. 2	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK/0116/POOE/07	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia	
LOKALIZACJA: Miejscowość: Wrocanka Gmina: Miejsce Piastowe Obręb: 0008 Wrocanka	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Wojciech JURCZAK	
STADIUM: Projekt Architektoniczno-Budowlany	
INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PODPIS: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	
DATA: grudzień 2023.	
SKALA: -	
NR RYSUNKU: E-2.1	
STR.	
Załącznik nr 1 do projektu, wydruk z listy o prawach autorskich. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Pośladowe prawne. Ustawa z dnia 04-02-1994. Dziennik poz. 63 z dnia 23-02-1994.	