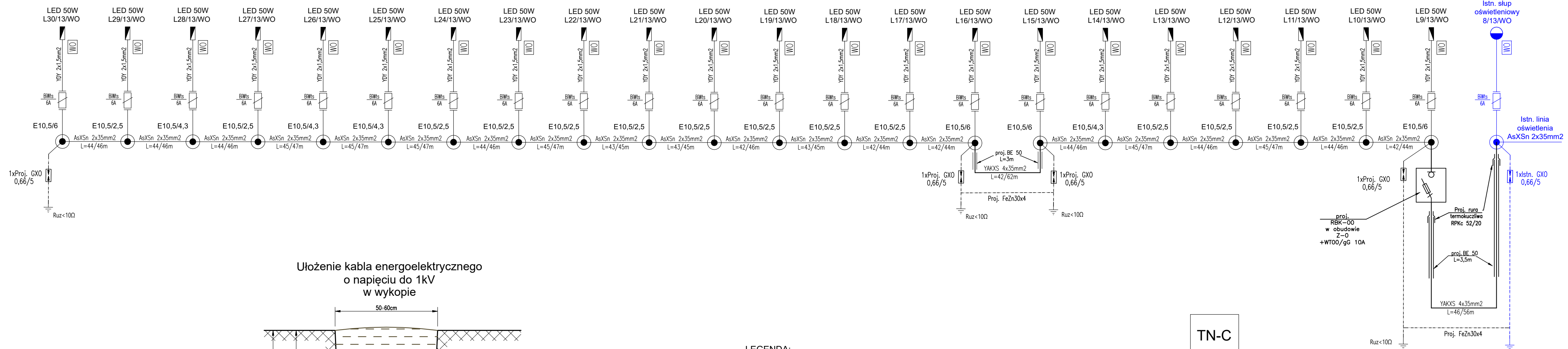
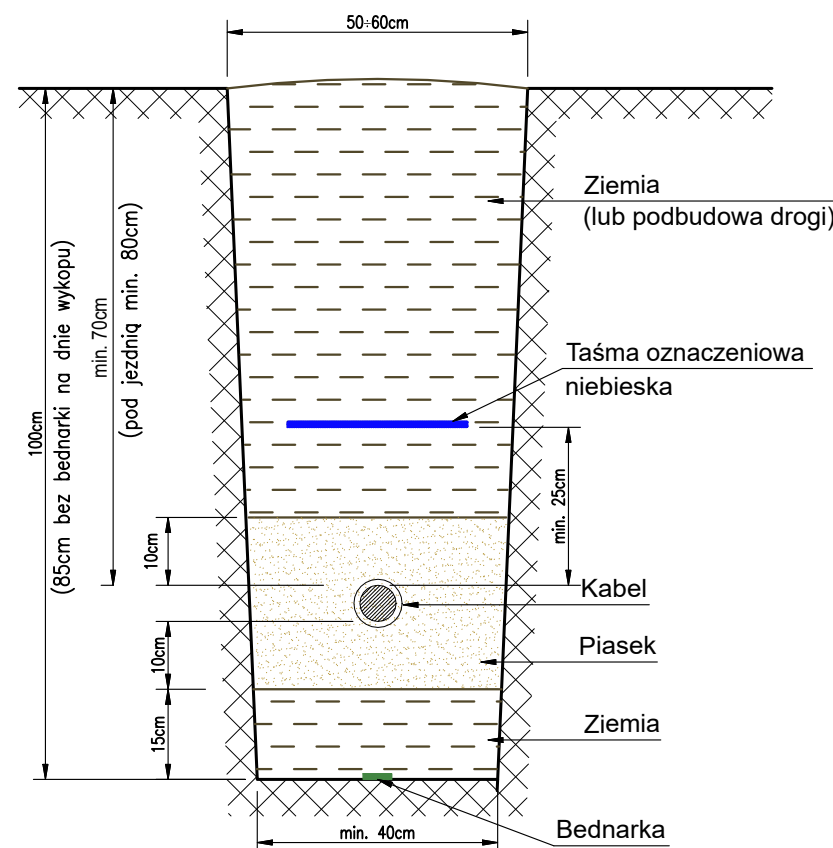


ODCINEK 1





Projektowany odcinek oświetlenia L=963/1035m, Moc projektowana = 1100W



Ułożenie kabla energoelektrycznego
o napięciu do 1kV
w wykopie



LEGENDA

-  - stan projektowany
 - stan istniejący
- LED 50W
 L9/13/WO
-  - projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu
 lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochrony
-  - projektowany słup betonowy wirowany typ wg zestawienia
- 50W

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
PSTRĄGOWA 13

				F.H.U. ALMAX Aneta Liwosz 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 w miejscowości Pstrągowa, gm. Czudec.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		PODPIS: 		TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Pstrągowa- ODCINEK 1			
LOKALIZACJA : Miejscowość: Pstrągowa Gmina: Czudec Obręb: 0005 Pstrągowa		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					
				BRANŻA: ELEKTRYCZNA					
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		PODPIS: 		DATA: październik 2021.	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.1	STR.
Zastrzeżenie 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.									