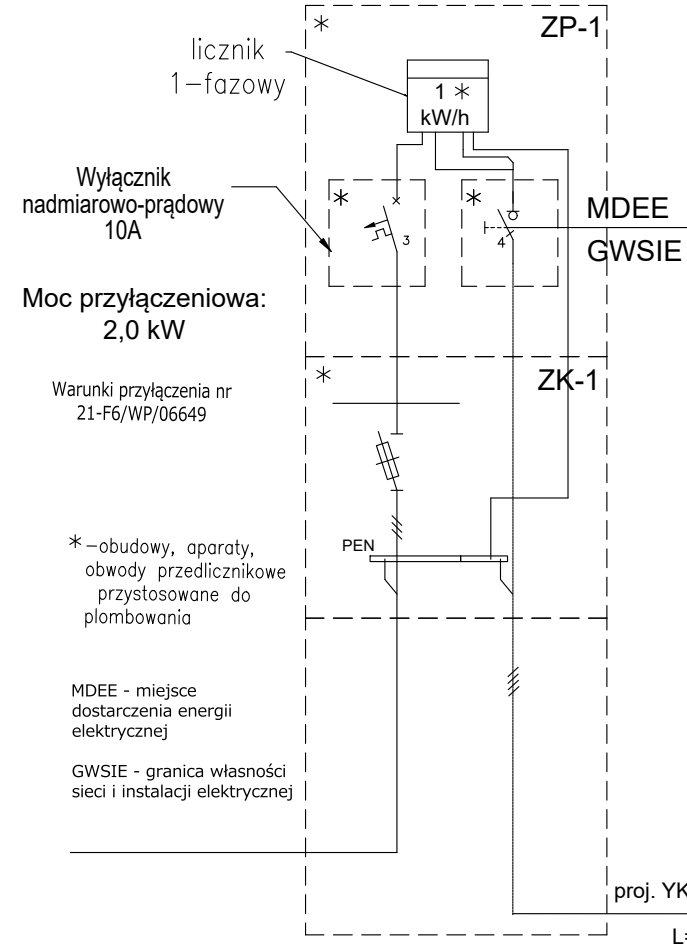


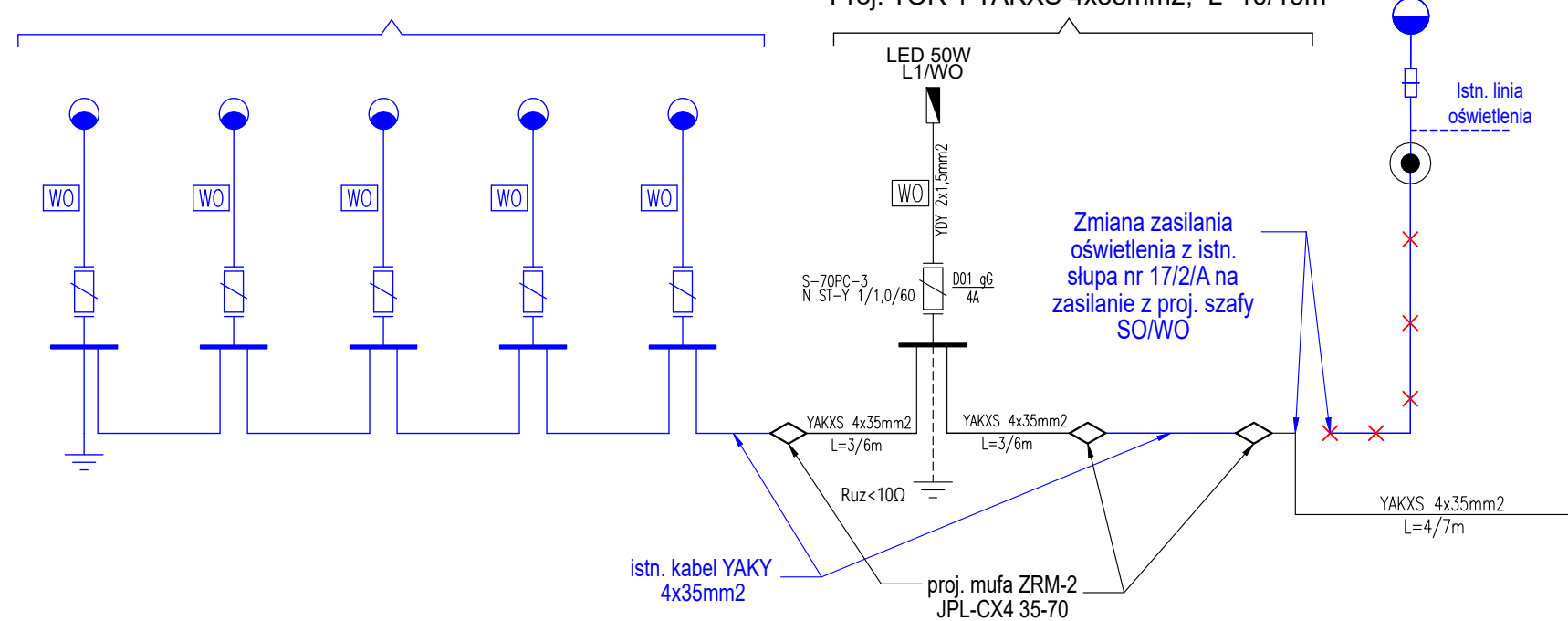
Diagrama przedstawia przekrój pionowy rowu ziemnego na głębokości 100 cm, szerokości 50-60 cm. Wymiary i warstwy od góry do dołu:

- Warstwa górna:** Ziemia (lub podbudowa drogi).
- Warstwa oznaczeniowa:** Taśma oznaczeniowa niebieska, grubość 10 cm.
- Warstwa ziemi:** Ziemia, grubość 10 cm.
- Kabel:** Kabel, grubość 25 mm.
- Warstwa piasku:** Piasek, grubość 10 cm.
- Warstwa bednarki:** Bednarka, grubość 15 cm.
- Warstwa dno:** 85 cm bez bednarki na dnie wykopu.

Wymiary poziome: szerokość rowu 50-60 cm, szerokość przykrycia 40 cm.



Istn. odcinek oświetlenia LED

[illegible]

LED 35W
L1/WO

Moc oświetlenia TOR1 + TOR2 = 650W

LED 50W L2/WO

2xLED 50W L3/WO

LED 50W L4/WO

5xLED 50W L5/WO

LED 50W L6/WO

WO

D01 gC 4A

S-70PC-3 N ST-Y 1/1,0/60

YAKXS 4x35mm2 L=50/54m

YAKXS 4x35mm2 L=64/68m

YAKXS 4x35mm2 L=104/108m

YAKXS 4x35mm2 L=77/81m

YAKXS 4x35mm2 L=64/68m

Proj. FeZn30x4

Ruz < 10Ω

kabel poprowadzony
w istn. rurze osłonowej
w kapie chodnikowej
na moście

		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 Zaborów, gm. Czudec.	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Zaborów (Most)			
LOKALIZACJA : Miejscowość: Zaborów Obręb: 0007 Zaborów Gmina: Czudec	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	PODPIS:	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.
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						