

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

LEGENDA:

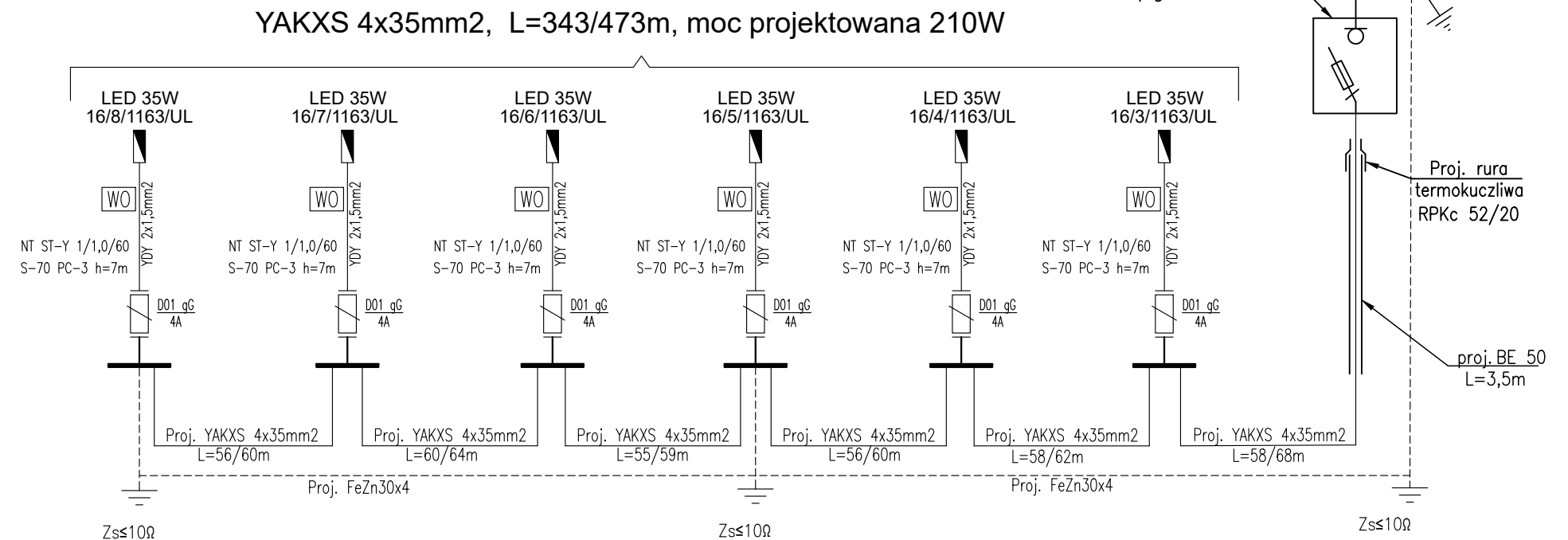
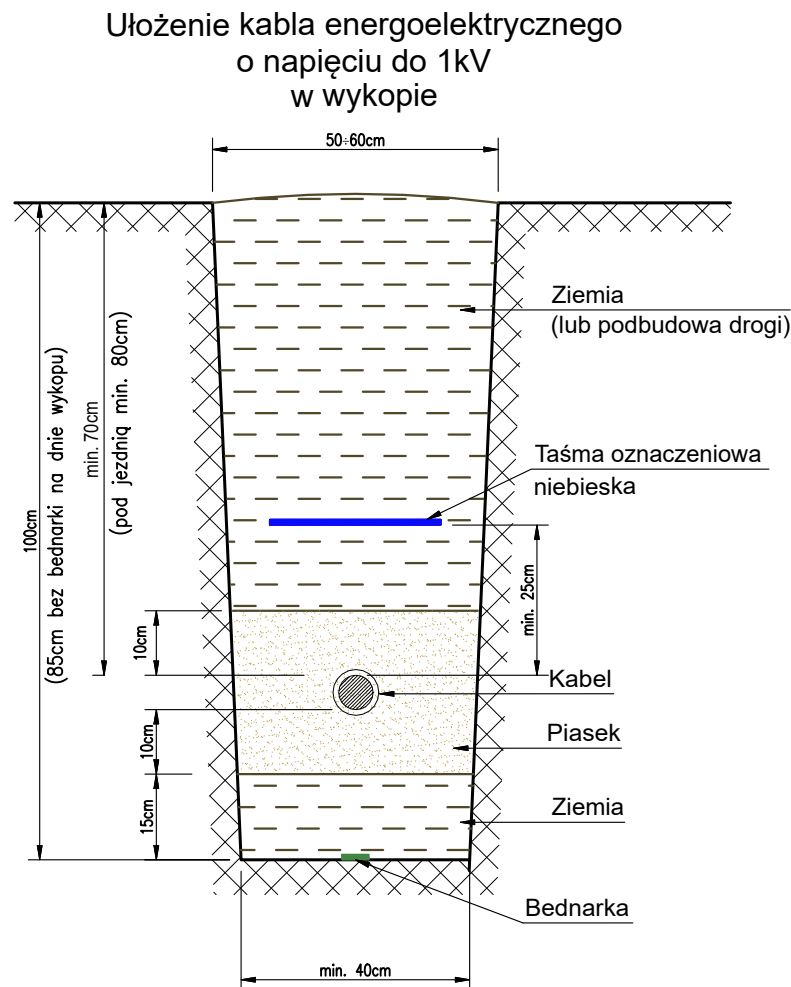
- - stan projektowany
— - istniejący

LED 35W
16/2/1163/UL

- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu PIKE J DOB 35W
lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności
Słup typu S-70PC-3 h=7m + NT ST-Y 1/1,0/60 lub konstrukcja równoważne

TN-C

Stacja Transformatorowa
WYŻNE 16 nr 1163



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 Wyżne, gm. Czudec.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Wyżne "Przylasek"	
LOKALIZACJA: Miejscowość: Wyżne Obręb: 0006 Wyżne Gmina: Czudec		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		DATA: październik 2021	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.1	STR.

Zastrzegam 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