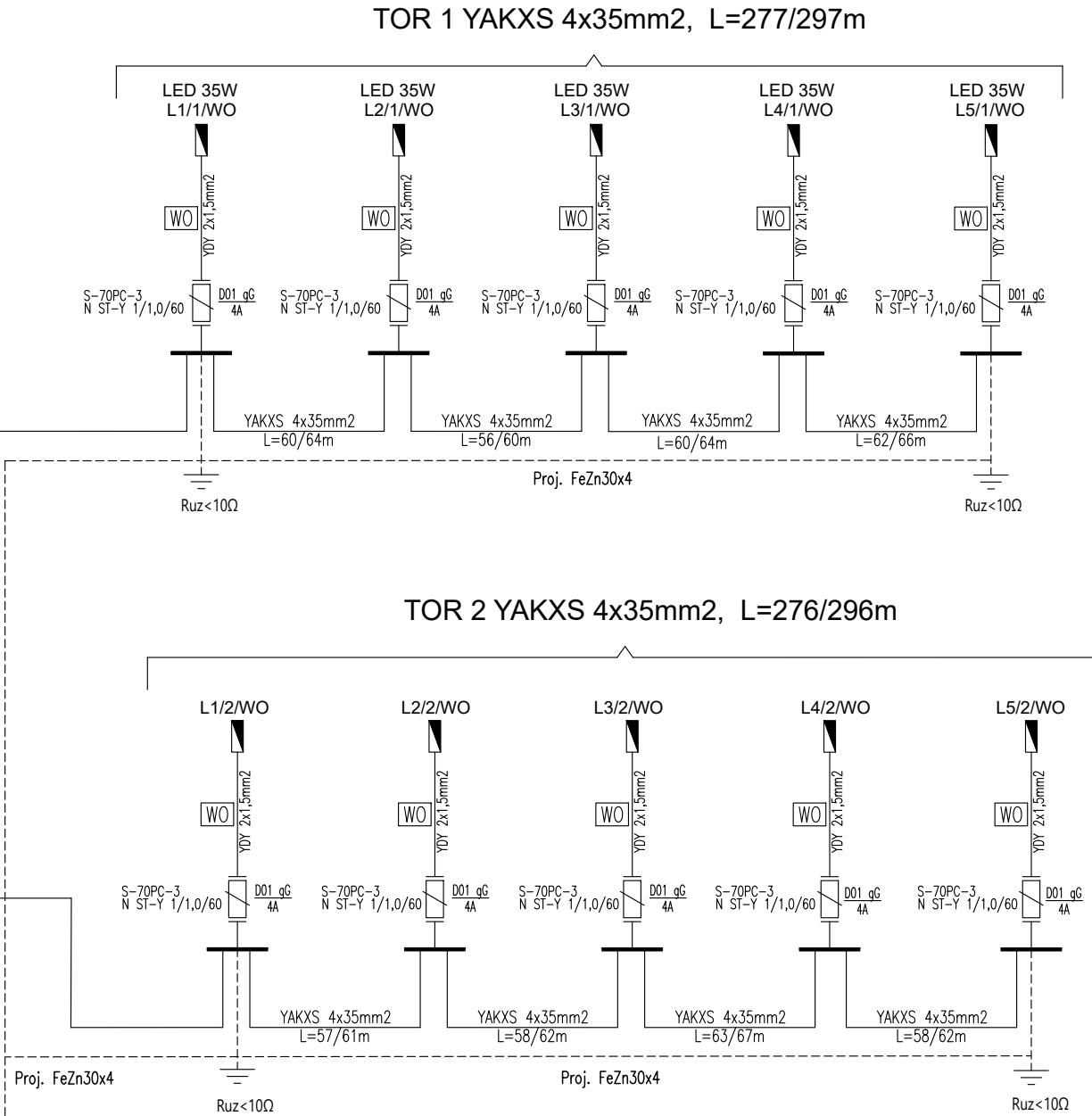
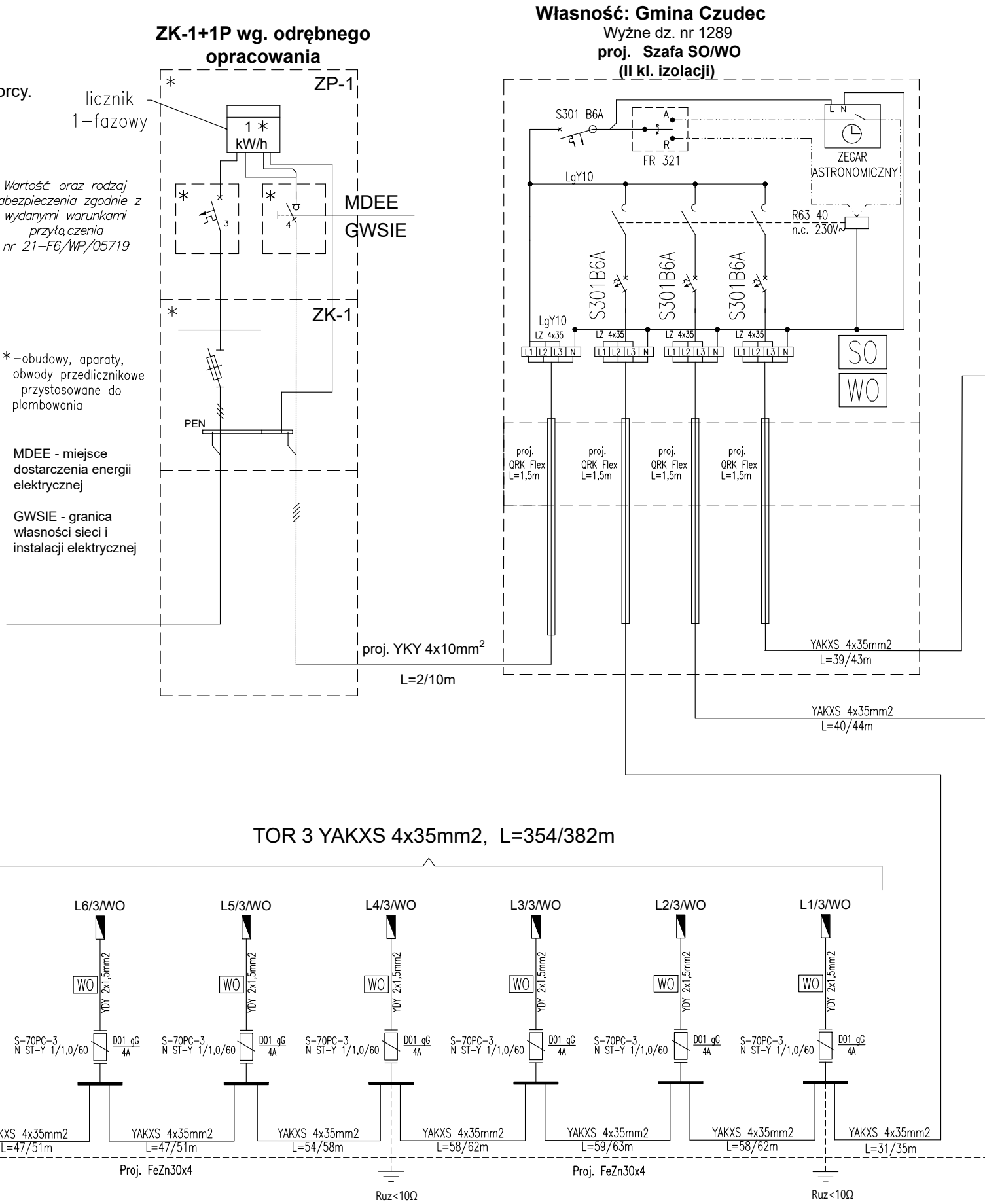
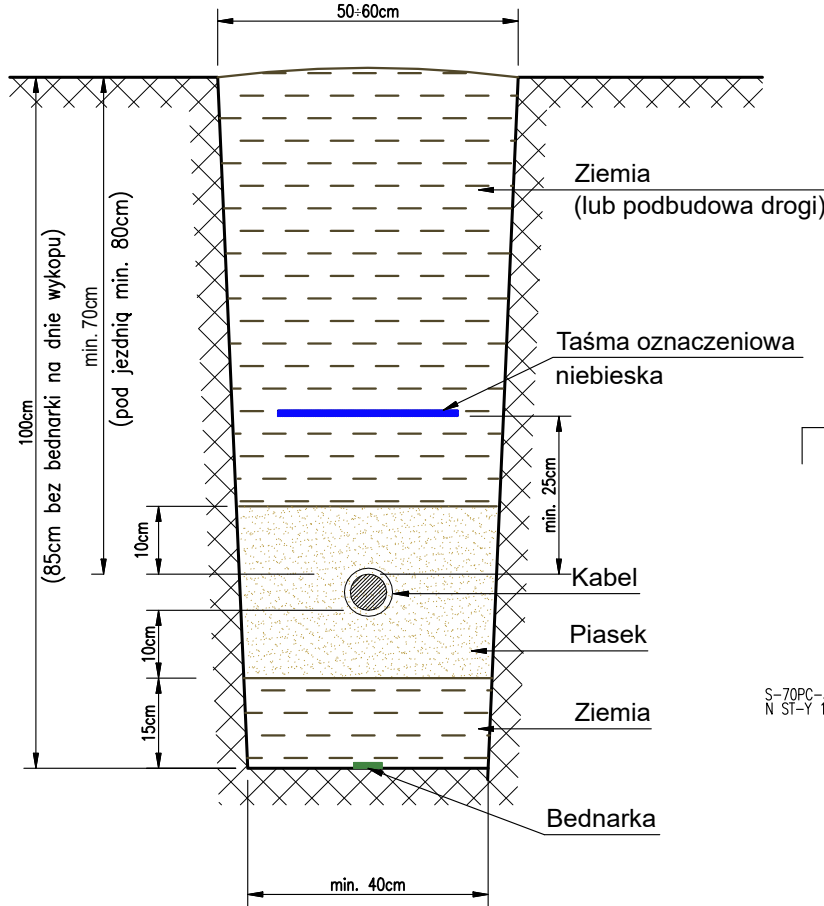


LEGENDA:

LED 35W  
L1/1/WO  
- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego

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

Ułożenie kabla energoelektrycznego  
o napięciu do 1kV  
w wykopie



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 drogowego w miejscowości Wyżne (Rzeki), gm. Czudec.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Wyżne (Rzeki)	
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.