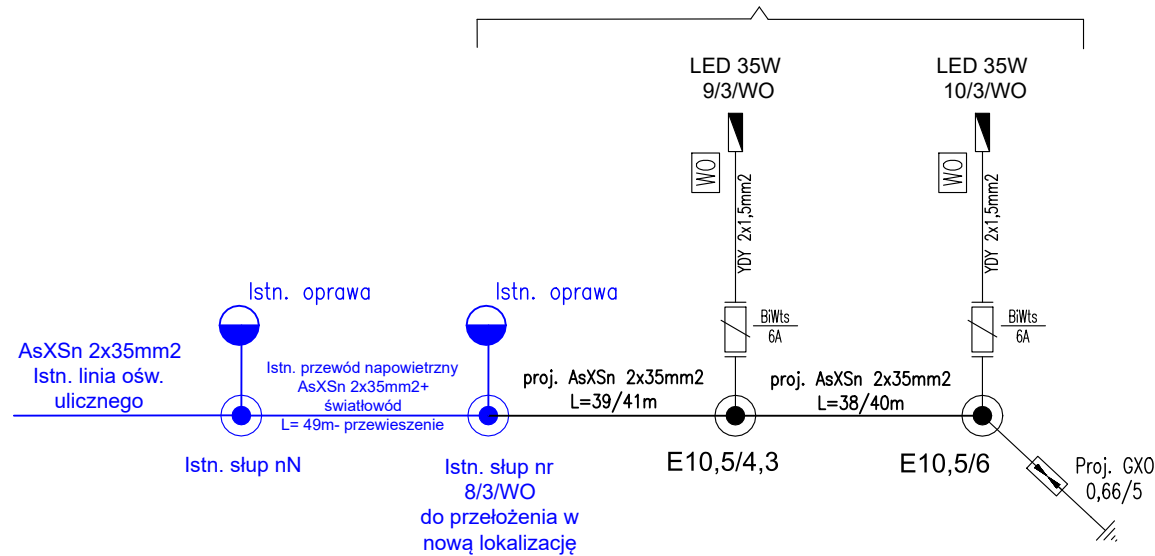


Proj. AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>, L=77/81m



TN-C

## Stacja Transformatorowa S1-1150 Wyżne 3

### LEGENDA:

- - stan projektowany
- - istniejący

LED 35W  
9/3/WO

- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu PIKE J DOB 35W lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności

E10,5/4,3

- projektowany słup betonowy wirowany typ wg zestawienia
- istniejący słup betonowy

### 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

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 w miejscowości Wyżne, gm. Czudec.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Wyżne - Leśniczówka Odcinek 2	
LOKALIZACJA: Miejscowość: Wyżne Gmina: Czudec Obręb: 0006 Wyżne		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
				DATA: październik 2021	STR.
				SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.2