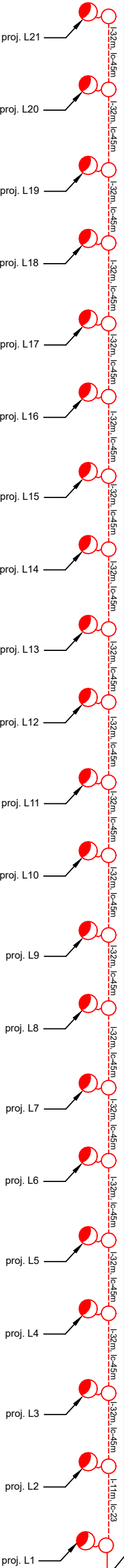


proj. szafka oświetlenia ulicznego
zasilana z ZP
kabel 1kV NA2XY-J 4x35mm²
l-1m, lc-4m

proj. ZP - odrębne
opracowanie
(wykonuje TAURON
DYSTRYBUCJA S.A)



proj. kabel 1kV
NA2XY-J 4x35mm²
l-683m, lc-923m

Miejsce przyłączenia: Zestaw złączowy zasilany z CZW40230.
Układ pomiarowo-rozliczeniowy: zainstalowany nowym złączu kablowym
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń: zaciski prądowe w wyjciowe
aparatu zalicznikowego
Sieć Nn pracuje w układzie: TT

- Uwagi:
- 1) Uziemienie SO oraz latrni oświetleniowych należy wykonać za pomocą bednarki Fe/Zn 30x4.
 - 2) Bednarki w rowie łączyć metodą spawania. Minimalna długość spawu powinna wynosić 50mm. Miejsce spawania zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - 3) Wartość uziemienia SO nie powinna przekraczać 30Ω, wartość uziemienia latarni oświetleniowych nie powinna przekraczać 10Ω

Inwestycja:	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO UL. SZEROKIEJW MIEJSCOWOŚCI PRZYMŁOWICE GMINA OLSZTYN			
Inwestor:	Gmian Olsztyn Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 10 42-256 Olsztyn			
Nazwa rys.:	Schemat ideowy			
Adres:	ul. Szeroka m. Przymłowice, 42-256 Olsztyn			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	SLK/7621/PWBE/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Kapusta	SLK/8970/PWBE/19		
Data:	06. 2020	Skala: -	str. nr.	Nr. rys. E02