



ASXSN 4x35 mm2 – 8m
NA2XY – j 4x35 mm2 – 149m+42m = 197m
Na całej długości linii kablowej ułożyć bednarkę uzmiędlającą FeZn 35x4 mm.
🔗 Projektowana oprawa oświetleniowa OW LED 36W DW, 3500K, IP66 na wysięgniku ozdobnym

Investor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn		
Jednostka projektowa:	Kazimierz Sztajglik, ul. Piłsudskiego 11; 46-200 Kluczbork		
Zamierzenie budowlane:	Budowa oświetlenia ulicznego w ul. Irysowej w Wołczynie		
Adres zamierzenia:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, gmina Wołczyn, m. Wołczyn		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku:	SCHAMAT ZASILANIA - SŁUP 1569		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Adarczyn	elektryczna 105/83/Op	
Data opracowania:	02.2024r.	Skala:	----- Nr rys.: 2