

The diagram shows a kWh meter connected to a 20A/100V meter. The kWh meter is represented by a rectangle with 'kWh' in the top half. Below it is a 20A/100V meter, represented by a rectangle with '20A' and '100V' on the left and a circle with a diagonal line through it on the right. The meter is connected to a 3-phase supply, represented by three vertical lines on the right.

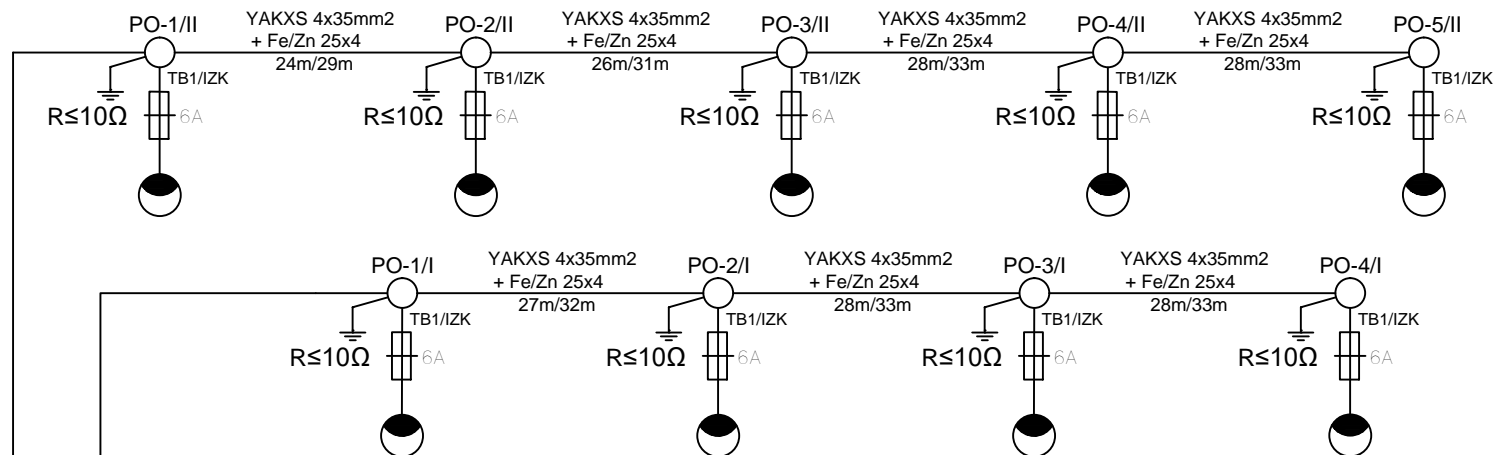
YAKXS 4x70mm<sup>2</sup>  
30m

[illegible]

YAKXS 4x35mm2 + Fe/Zn 25x4  
2m/7m

PROJ. SŁUP  
oświetleniowy ocynkowany cylindryczny, wys. 9m  
na fundamencie betonowym B-120, z wysięgnikiem 1,5m 15st.  
z oprawą oświetleniową

np. URBANO LED 103/113W - wysokości zawieszenia oprawy 9m.



INWESTOR:		Powiat Średzki ul. Wrocławska 2 55-330 Środa Śląska	
INWESTYCJA:		Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy publicznych dróg powiatowych nr 2052D, 2054D i 2057D relacji Brzezinka Średzka - Przynce - Lenartowice - Kąsielęgie w gminie Miękinia.	
ADRES:		Gm.Miękinia; Miejscowość Lenartowice dz. nr 76/2; 72/3r; 152/2; 8 Obroń Lenartowice	
STADIUM:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		BIZ Drog Piotr Buczek i Paweł Zalewski S.J. Kokorzyce, ul. Akacjowa 21 55-330 Miękinia	
FUNKCJA:		TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPIŁ:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Paweł Koryński	272/04/LW
BRAWA:		TYTUŁ (RYSUŃKI):	
ELEKTRYCZNA		Schemat jednokresowego oświetlenia drogowego.	
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
VII 2017 ROK		b/s	E3