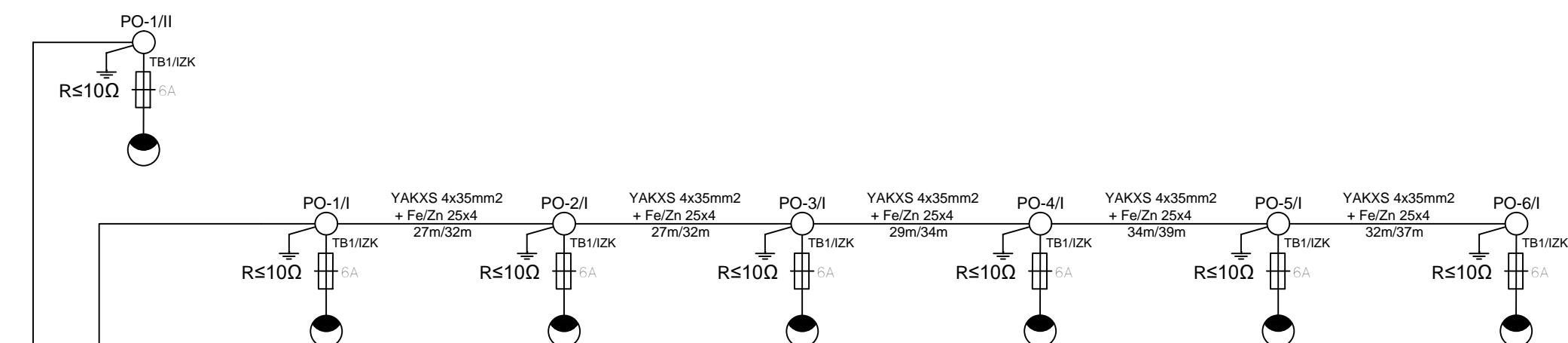


$P = 11\text{kW}$   
 $I = 17\text{A}$   
 $I_b = 20\text{A}$

PROJ. KABEL TYPU YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
W RURZE OSŁONOWEJ TYPU DVR075  
+ BEDNARKA Fe/Zn 25x4

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 Średzi ul. Wrocławska 2 55-330 Środa Śląska	
INWESTYCJA: Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy publicznych dróg powiatowych nr 2052D, 2054D i 2057D relacji Brzezinka Średzia - Przyłce - Lenartowice - Kąsienięje w gminie Miękinia.			
ADRES:		Gm.Miękinia: Miejszcwość Lenartowice dz. nr 762/ 722; 1522/ 8, Obręb Lenartowice	
STADIA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: S.B. Drog Piotr Bałucha i Paweł Zalewski S.J. Kokorzyce, ul. Akacjowa 21 55-330 Miękinia	
FINANCA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR LPIR:	PODSIS
ROZLICZTWA:	mgr inż. Paweł Krynicki	272/04/L	
BRANŻA:	TYTUŁ RYSUNKU		
ELEKTRYCZNA	Schemat jednokresowego oświetlenia drogowego.		
DATA:	SKALA:	NR (RYSUNKU)	
VIII 2017r.	b/s	E2	