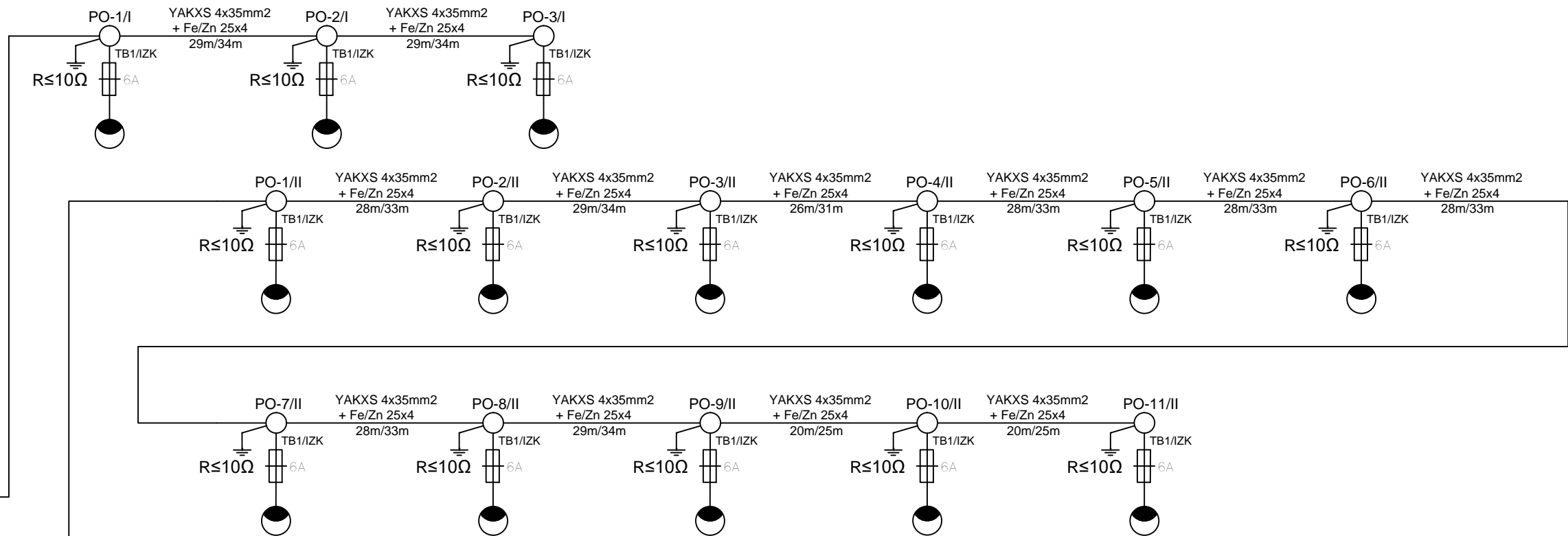
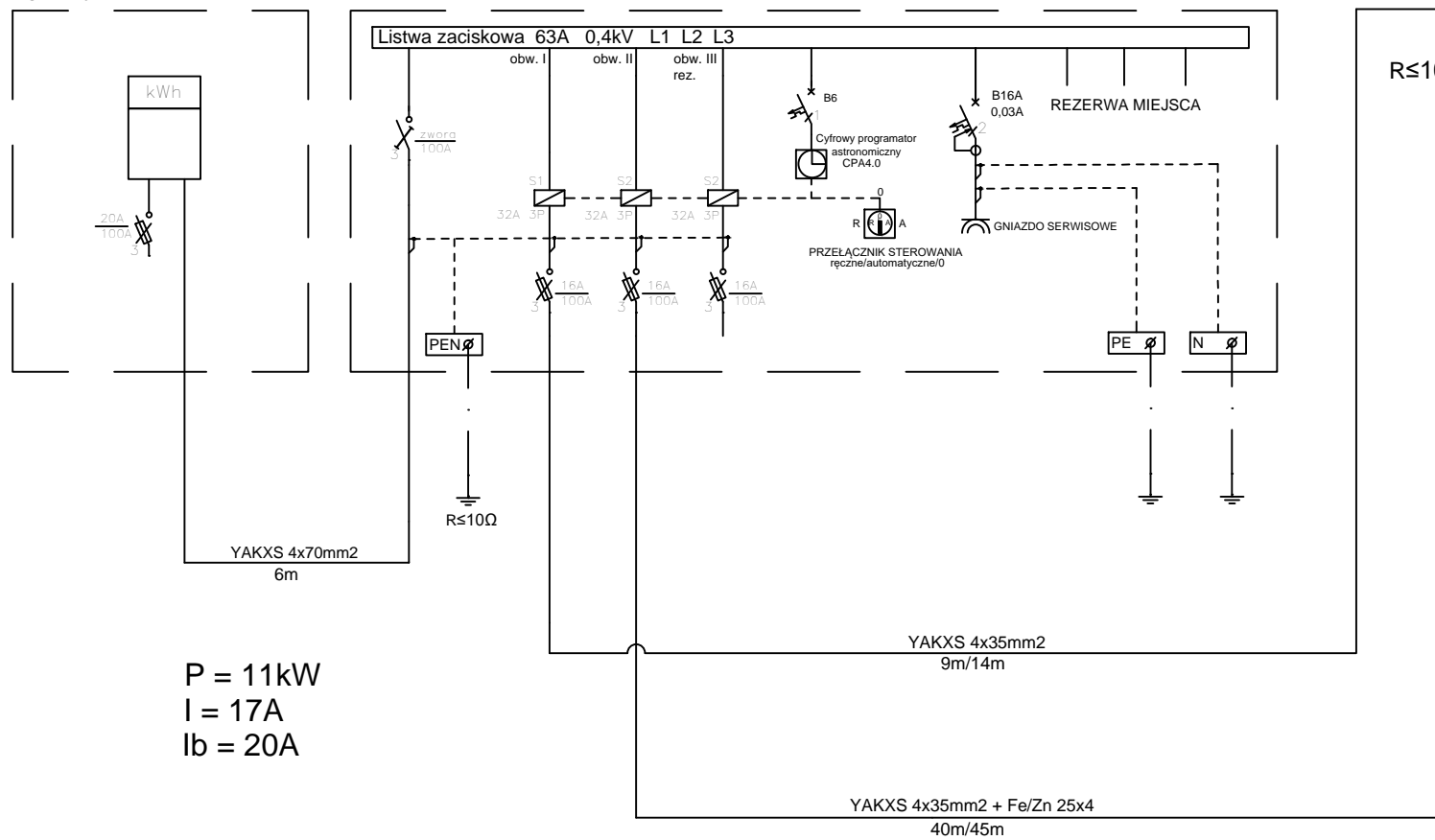


Zestaw złączowo -  
pomiarowy ZK-1P dz. nr 23  
wg odręb. oprac.



#### LEGENDA:

PROJ. KABEL TYPU YAKXS 4x35mm2  
W RURZE OSŁONOWEJ TYPU DVRØ75  
+ 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.

OCENA PRZEBUDOWY:  
1. Składowa - okładka TN-C - kompozycyjne wyłączenie zasilania  
2. Instalacja i urządzenie - okładka TN-S - samodzielne wyłączenie zasilania

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 - Prężyce - Lenartowice - Księgienice w gminie Miękinia.			
ADRES: Gm.Miękinia; Miejscowość Prężyce; dz. nr 23 Obręb Prężyce			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BiZ Drog Piotr Buczek i Paweł Zalewski S.J. Kokorzyce, ul. Akacjowa 21 55-330 Miękinia			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPŁ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Krynicki	272/94/Lw	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat jednokreskowy oświetlenia drogowego.			
DATA: VIII 2017r.	SKALA: b/s	NR RYSUNKU: E2	