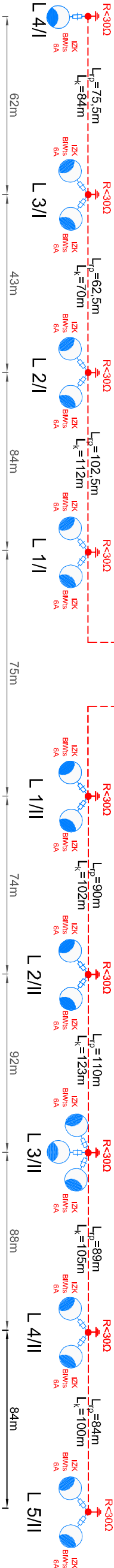
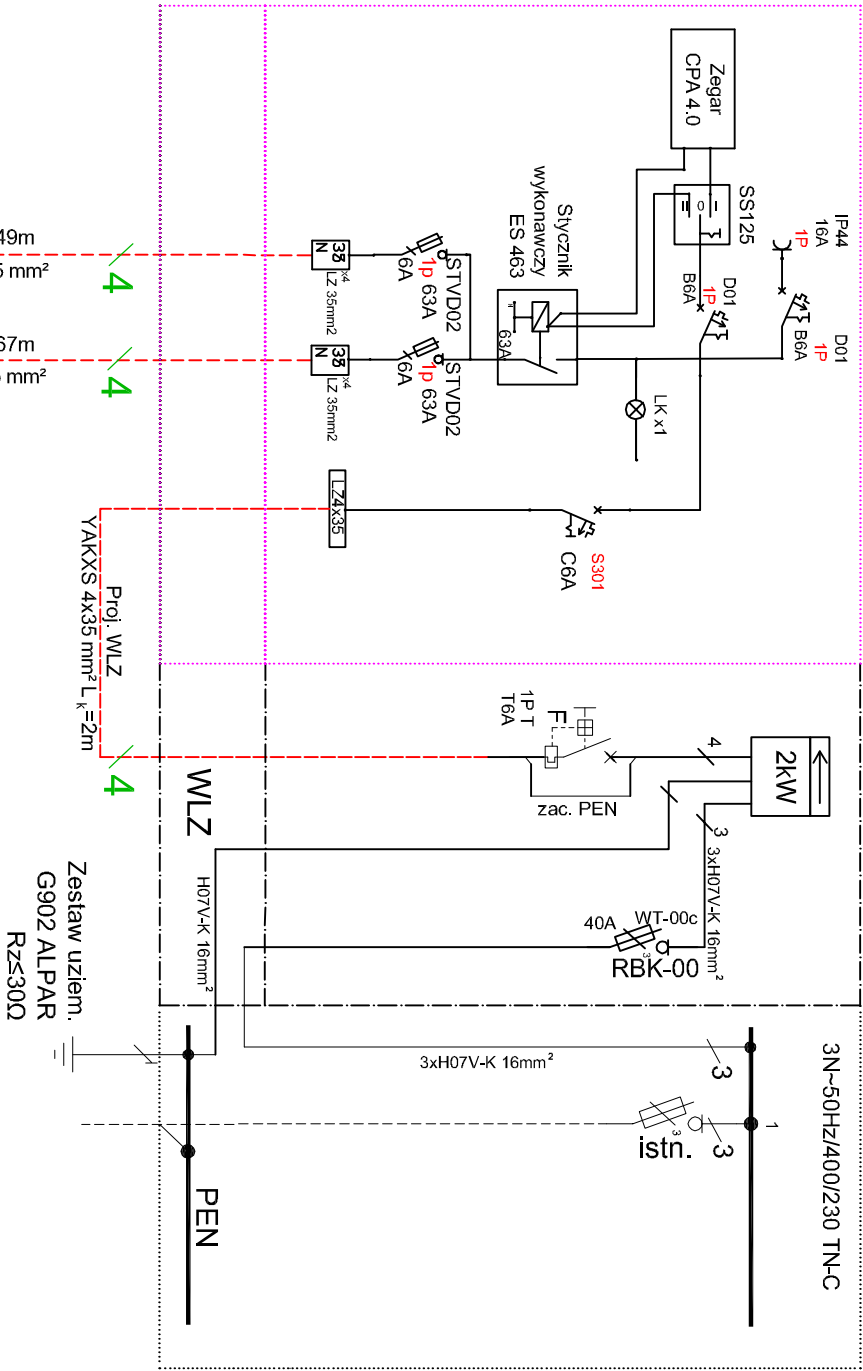


Projektowana szafka sterownicza oświetlenia drogowego ROU

Proj. w innym zadaniu szafka pomiarowa (1P) przy istn. ZK1b nr 699

Istn. ZK1b nr 699



PROJEKTOWANE OŚWIETLЕНИЕ DROGOWE:

- 1 szafka sterownicza oświetlenia drogowego ROU Emiler (wolnostojąca przy istn. 1P - szafkę zlicować bokiem z szafką pomiarową, tyłem do ogrodzenia, drzwiczkami do drogi).
- 18 opraw oświetleniowych LUGSAN 3 na sodowe źródła światła o mocy 70W
- moc całkowita $P_c = P_1 + P_2 = 1260W$
- 9 słupów stalowych typ Antares P 60 o wys. 7m prod. VALMONT
- 1 wysięgnik OC KC - jednoramienny o wysięgu 2m i kącie nachylenia 15° prod. VALMONT
- 7 wysięgników OC KC - dwuramiennych o wysięgu 2m, kącie nachylenia 15° i kącie między ramionami 120° prod. VALMONT
- 1 wysięgnik OC KC - trzyramienny o wysięgu 2m, kącie nachylenia 15° i kącie między ramionami 90° prod. VALMONT

OBWÓD NR I:

- ul. Dębowa kier. ul. 3-go Maja
- YAKXS 4x35 mm² - $L_{ok} = 315,0m$
- 4 słupy oświetleniowe - 7 opraw oświetleniowych
- $P_1 = 7 \times 70W = 490W \rightarrow I_{l1} = 1,4 \times 2,29A = 3,2A$

OBWÓD NR II:

- ul. Dębowa
- YAKXS 4x35 mm² - $L_{ok} = 497,0m$
- 5 słupów oświetleniowych - 11 opraw oświetleniowych
- $P_2 = 11 \times 70W = 770W \rightarrow I_{lII} = 1,4 \times 3,59A = 5,0A$

SCHEMAT SIECI

skala	budowa Budowa oświetlenia drogowego ul. Dębowej i fragmentu ul. 3-go Maja w miejscowości Uraz gm. Oborniki Śląskie	
	inżynier	127/75/Wwm
inżynier	mgr inż. Damian Kokot	Projekt budowlany
	mgr inż. Mateusz Maj	elektryczna
inżynier	mgr inż. Mateusz Maj	2
	07-2016	A3