




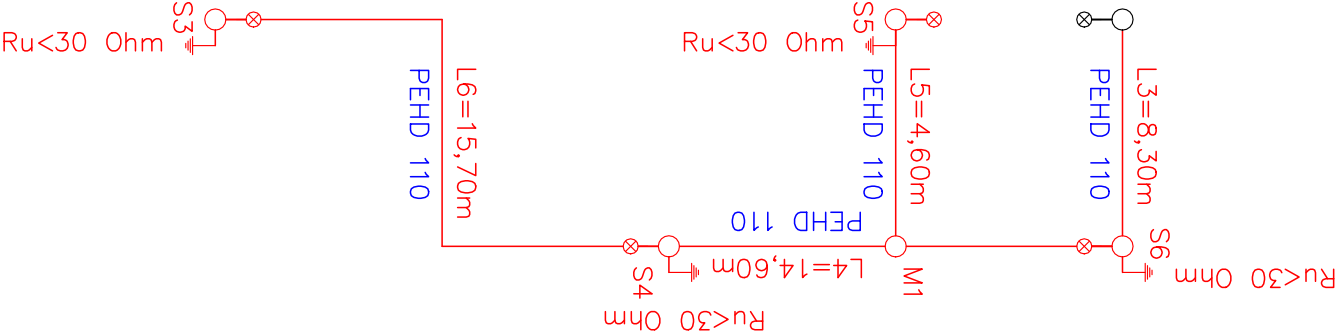
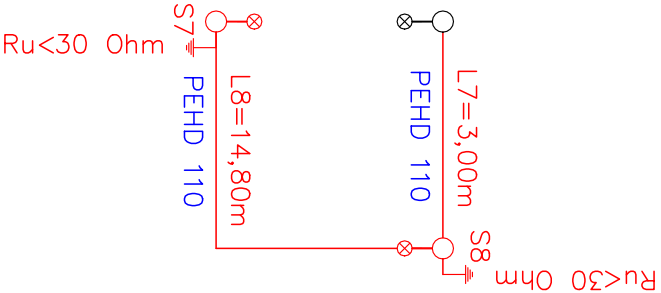
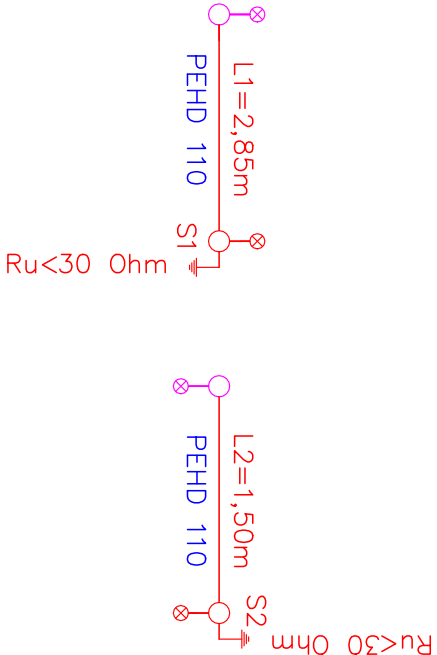


Wykaz elementów oświetlenia ulicznego

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie
	Stup istniejacy z demontażu, oprawa z demontażu, systemowy fundament prefabrykowany	S1–S2
	Stup oświetleniowy h=6m, wysięgnik dł 1 m, oprawa oświetleniowa LED 60 W asymetryczna prawa, systemowy fundament prefabrykowany	S1–S2
	Stup istniejacy do przesunięcia	---
	Stup istniejacy	---
	Mufa kablowa	M1



UWAGI:

- Linie kablowa na całości długości układać w rurze ochronnej gietkiej 75. W miejscach przejść przed projektowaną, jezdnie linie układać w rurze ochronnej sztywnej 110. Wyloty rur starannie uszczelnić pianką poliuretanową
- Poszczególne fazy L1, L2 i L3 obciążyć równomiernie.
- Każdy projektowany stup oświetleniowy odpowiednio oznaczyć i ponumerować.
- Wszystkie stupy oświetleniowe należy uzienić bezdnarką Fe/Zn z płaskownika 25x4 mm prowadzona w wykopie w odległości 20 cm o lini kablowej. Ru<30 Ohm.
- Podane długości linii oświetleniowych obejmują odległości mierzone w rzucie. Do podanych długości należy doliczyć odcinki prowadzone pionowo.

UNI PROFICE Jarosław Piuskoła ul. Samorządowa 3A/8, 59-225 Chojnów			
zadanie:  Poprawia bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściach dla pieszych w zakresie rozbudowy przejść dla pieszych pl. Matejki, ul. Cementarna, ul. Legnicka, ul. Stroma, Złotoryja			
treść rysunku:  Schematy ideowe obwodów oświetlenia ulicznego		nr rysunku: ark./ogół. <b>E1</b>	
Branża elektryczna		mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	data: 24.10.2021
Kreślił		mgr inż. Janusz Majka upr. nr 84/90/Lw spec. instal.-inżynieryjna w zakresie inst. elektr.	24.10.2021
skala:  b/s			