



- minimalny strumień świetlny oprawy: 6769 lm,
- skuteczność świetlna oprawy: min. 130 lm/W,
- moc oprawy: 45,5 W,
- słupy okrągłe, stalowe ocynkowane
- wysokość punktu świetlnego: 8,0m
- długość wysięgnika 1,0m - nachylenie 15°

Uwagi:
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania
- Układ sieci zasilającej: TN-C,
- Układ sieci odbiorczej w skupach: TN-S,
- Oznaczenia:
liczba w liczniku: długość kabla między latarniami
liczba w mianowniku: długość kabla połączeniowego
- Pozostałe uwagi w tekście opisu technicznego do projektu.

Projekt Budowa odcinka ul. Mickiewicza (w rejonie zakładu Swisspor) w Peplinie.			
Tytuł opracowania Schemat ideowy linii oświetleniowej			
Data opracowania 06/2022		Rys. Nr. 4_L05W_MICKIEWICZ	
Skala		Skala	
Strona	Opis projektu	Strona	Opis projektu
Opracował	M. PROCIŃSKI	-----	-----
Projektował	M. PROCIŃSKI	3878/GD/89	-----
Sprawił	J. PROCIŃSKI	POW15/SPROCI07	-----