

II. Projektowane rozwiązania techniczne:

7. Szczegółowe parametry techniczne projektowanych urządzeń, w tym m.in.: rozstaw słupów (odległość między słupami), wysokość słupów, wysokość montażu opraw, typ fundamentów dobrać zgodnie z przepisami wymaganymi przez **PN – EN/13201 oświetlenie dróg**.
8. Szczegóły dotyczące rozwiązań konstrukcyjnych, montażowych (przyłączenie, uziemienie, zerowanie) i prowadzenia prac na istniejącej sieci elektroenergetycznej uzgodnić z jej właścicielem tj. PGE Dystrybucja Łódź Teren SA Rejon Energetyczny w Sieradzu z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 98.
9. Możliwość przyłączenia do sieci z wykorzystaniem istniejących urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych, zainstalowanych w punktach poboru energii obsługujących obwody oświetleniowe ulic przyległych uzgodnić w Rejonie Energetycznym Sieradz (ul. Wojska Polskiego 98, Sieradz). W przypadku braku takiej możliwości zaprojektować nowe punkty zasilające usytuowane w wolnostojących szafach oświetleniowych zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Rejon.
10. Jakikolwiek zmiany dokonane w przygotowywanym projekcie przebudowy oświetlenia, a nie objęte niniejszymi warunkami podlegają każdorazowemu ponownemu uzgodnieniu.

Z poważaniem


ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Rafał Matyska

