

Schemat montażu uchwyty panelu oświetlenia ulicznego zasilanego energią słoneczną

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sat-14-Sep-2024-15178.html>

Tytuł: Schemat montażu uchwyty panelu oświetlenia ulicznego zasilanego energią słoneczną

Data generowania: 2026-07-02 20:14:43

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

W poprzednich dwóch numerach prezentowaliśmy projekt zasilania osiedla domków jednorodzinnych wykonany z wykorzystaniem słupowej stacji

Przedmiotowy projekt opracowano w celu wykonania oświetlenia ulicznego w miejscowości Uher, Weremowice, Zagroda, Depułtycze Krolewskie, Gm. Chelm, zasilanego ze stacji transformatorowych

Przewód oświetlenia ulicznego wyprowadzić ze skrzynki w rurce ochronnej na uchwytych po słupie. Zaliczanie oświetlenia wykonać w oparciu o zegar astronomiczny wyzwalający pracę stycznika.

Ochronę przeciwporażeniową dodatkową realizuje się przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania. Instalacja oświetlenia pracuje w układzie TN-C. Wszystkie elementy metalowe oświetlenia należy

Montaż słupów należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. W ramach powyższego opracowania przewidziano posadowienie słupów bezpośrednio w gruncie (zaleca się wykonanie wykopu metodą

W celu spełnienia wymagań i dostosowania projektowanego oświetlenia do istniejącej linii przyjęto słupy o wysokości 7m oraz oprawy ze źródłami światła o mocy 48W.

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

