



Słup aluminiowy kolor inox h=3,5m mocowany na fundamencie prefabrykowanym betonowym wyposażony w śruby montażowe i złącze bezpiecznikowe. Oprawa typu LED z wewnętrznym kloszem opalizowanym strumień świetlny 4500lm temperatura barwowa 4000K minimum IP54.Typ ParkLED [Mprojekt Technika Świetlna] lub równoważne

Na stanowiskach S3, S4, S9, S14 wykonać uziom pionowy minimum 2x1,5m do uzyskania rezystancji R<10Ω

Przejścia pod drogami zabezpieczyć rurą DVK 110.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:
Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Adres / Lokalizacja:
Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działki nr 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 obręb 0012 Kruszyn.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Opracowanie: inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
---	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	Podpis:
---	---------

Etap: Projekt techniczny

Branża: Elektryczna

Tytuł: Schemat ideowy oświetlenia terenu

Skala: -----	Data: 12.10.2021r.	Numer: E08
-----------------	-----------------------	---------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.