



- istn. sodowa oprawa ośw.drogowego
- proj.kabel ośw.ulicznego typu YAKXS4x25mm²
- proj. oprawy LED56W ,6660lm / montowane na istn. słupach
napowietrznej linii komunalnej /zgodnie ze standartami
technicznymi zamieszczonymi w PB-W oraz SST /

- UWAGI:
- Numeracja słupów przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikami
 - Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C
 - Oprawy oświetlenia drogowego LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
 - Projektowany kabel typu YAKXS4x25mm² dl.123/153m
 - Wykonać uziemienie przewodu PEN , zgodnie z rys.E-02

Poświadczam za zgodności mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych przyjętą do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Piszu identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2816.2019.57

Projektowanie i Usługi Inwestorskie
mgr inż. Piotr Ciotrowski
ul. Pisańskiego 49, 12-200 Pisz
ciotrowski1@wp.pl, tel. 602654133

Investor:
URZĄD MIASTA I GMINY
Ruciane-Nida
12-220 Ruciane-Nida
Aleja Wczasów 4

Investycja:
Adres:
Rozbudowa oświetlenia drogowego
w miejscowości Niedźwiedzi Róg
gm.Ruciane-Nida na dz.nr 38/2,
28/11,28/18,129/11,129/3,129/7,37/6

Projektant:
Prace:
Projekt zagospodarowania terenu- OŚWIETLENIE DROGOWE
Projekt Budowlano-Wykonawczy

Projektanci:
Imię, Nazwisko:
Podpis:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POC/08
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/0
Specjalizacja: Elektryczna

Data:
Skala:
Numer projektu:
12.2019
1:500
E-01/arkusz 1