

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia i przebiegiem

dn. 09.11.2023

projektowane urządzenie:

Akceptacja

mgr inż. Tomasz Tomczak

Z uwagami:

Rajon Energetyczny Siedlice
Wydział Projektowania i Rozwoju

Specjalista ds. Dokumentacji
Tomasz Tomczak

proj. linia oświetlenia ulicznego AsXSn2x25mm; δ=42,5 MPa (od słupa UG/3 do UG/4 - 20 MPa)
+ YAKXS4x35mm

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Tomczak
Upz. bud. do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: KJ.2015411/P.O.02/14

Moc zamówiona: 4kW
Moc zainstalowana Pz:
oprawy 34W x 13 szt. = 442W
RAZEM: 442W

In=2,02A Ib=C20A
obwód 1: Pz=442W In=2,02A Ib=B16A

LEGENDA:

- proj. linia oświetleniowa napowietrzna nn
- proj. linia oświetleniowa kablowa nn
- proj. wzl (zalicznikowy)
- proj. słup oświetleniowy
- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. SON
- proj. konektor uziemiacza przenośnego
- proj. rura osłonowa
- istn. lnn 0,4 kV
- istn. linia oświetlenia ulicznego

Adres (nazwa) inwestycji:	Żebrak gm. Skórzec.				
Inwestor:	Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec				
Nazwa rysunku:	Projekt sieci oświetlenia ulicznego				
Skala rysunku:	1:500	data:	podpis:	Nr rys.:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski	10.2023			
	MAZ/0541/P.O.02/14				

2