



Projektorowane słupy aluminiowe, cylindryczno-stożkowe
z wysięgnikiem pojedynczym H=1,5 m, kąt nachylenia wysięgnika 0 °
/ wys.montażu oprawy 7 m / z oprawami LED 21 W,3000lm,
z redukcją mocy- zgodnie ze standardami technicznymi
załączonymi do PT

Proj.kabiel ośw.alicznego typu YAKXS4x25mm²
- dł. 271/311 m
- kolizje z istn.infrastrukturą podziemną - kabel układać w rurze
ochronnej karbowanej, dwusiecznej niebieskiej typu HDPE 50 ozn.na rys.A.,
- przepusty pod wyjazdami wykonać w rurze RHDPE 110 ozn.na rys.B.,

Oznaczenie latarni :

nr obwodu :
nr kolejny latarni w obwodzie
ewent.nr kolejny na odgałęzieniu
#1.1/3
7,5/1/1,5
dł.wysięgnika w m.
liczba rąnion w wysięgniku
wysokość montażu oprawy(y) w m

UWAGI:
1. Numery słupów przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikami
2. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C
3. Oprawy oświetlenia drogowego LED montować zgodnie z SST oraz standardami technicznymi zamieszczonymi w PT

Sterownik kompensatora reguluje nadążną kompensacją w zakresie 230%, tj. np. kompensator 1000 VAR zapewnia kompensację mocy bierniej pojemnościowej od 350 VAR do 1000 VAR.
Przyjmując, że wartość mocy bierniej pojemnościowej wynosi minimum. 20% mocy czynnej.
W projektowanych SO1 i SO2 nie zachodzi konieczność montażu kompensatora mocy bierniej pojemnościowej.

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE mgr inż. Piotr Ciołowski 12-200 Pisz, ul.J.Pieniążczego 49			
Inwestor: Gmina Ruciane Nida Aleja Wczasów 4 12-220 Ruciane Nida			
Inwestycja: Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego w m.Piaski gm.Ruciane-Nida			
Adres: dz. ewidencyjnej nr 6/2,3011/21,3/5,3/7,3/9 obręb 0009 Piaski gm.Ruciane-Nida			
Projektant:		Schemat ideowy oś.drogowego - SO1	
Realizator: Projekt Techniczny		Spółdzielca: Elektryczna	
Projektant:		Imię, Nazwisko:	
Projektant:		mgr inż. PIOTR CIOŁTOWSKI nr upraw. WAA0020940CE0804 Wskazanie nr ewid. WAA0020940401 I wykształcenie: elektryczny i elektroenergetyczny	
Projektant:		Podpis	
Data: 11.2022		Status: bs	
Numer rysunku:		E-3	
Rysunek:		-	