

Legenda:

Projekowane słupy oświetlenia ulicznego :

Drogowe:
Słupy stalowe lub aluminiowe o wys.8m umieszczone na fundamentach betonowych przeznaczonych pod słupy ośw. o wymiarach nie przekraczających 0,3mx0,3m Wysięgniki 1,5m jednostronne dwustronne o kącie rozwarcia 90st, trójramienne o kącie rozwarcia 120st końcowe mocującej oprawy 160o

Oprawy oświetleniowe :

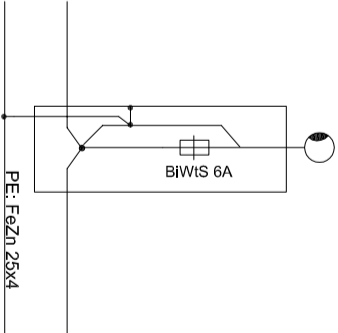
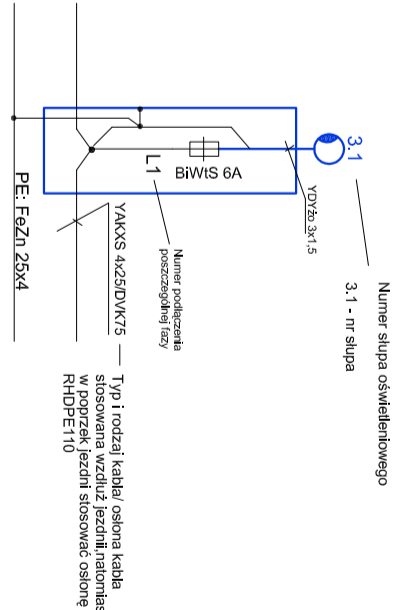
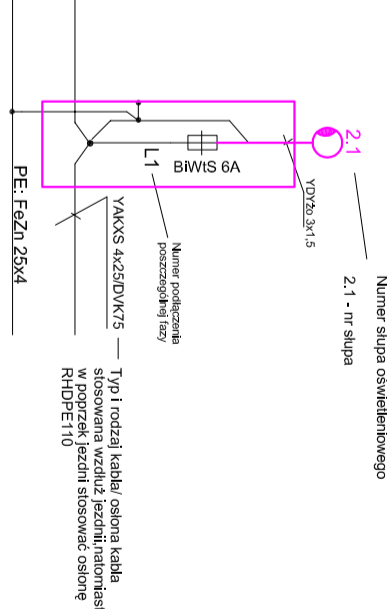
Oprawy do słupów drogowych typu LED o strumieniu świetlnym 6300-6500lm i mocy 50-55W temperatura barwna neutralna biała, Oprawa dwukomorowa z szczelnością komory optycznej i osprzętu IP56 z redukcją mocy.
Odporność na uderzenie IK 08

Projekowane słupy oświetlenia ulicznego :

Słupy o charakterze staromiejskim o wys. 8m na fundamencie betonowym.
Składające się z wysięgników stanowięcych spójność z słupem, Wysięgniki pojedyncze oraz podwójne o kącie rozwarcia 90st. Kolor słupów czarny

Oprawy oświetleniowe :

Oprawy do słupów stylowych typu LED kolor czarny o strumieniu świetlnym 7500-8000lm i mocy 75W temperatura barwnowa neutralna biała, Oprawa dwukomorowa z szczelnością komory optycznej IP66 i osprzętu IP55 z redukcją mocy.
Odporność na uderzenie IK 08 (słupy przy ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, Plac 1-Maja)



Istniejące słupy oświetlenia ulicznego - bez zmian :

Wykonawca: ELBORPO		temat: Linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z turą światłowodową oraz geonitazem linii napowietrznych	
Inwestor: Miasto Ostrołęka		skala: kata proj.	
adres budowy: Ostrołęka, ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, Plac Bena 1		data: 08.2020	
Lęczyśk, Orzeszkowej, Chopina,			
nazwa rysunku:			
Branża Elektryczna:			
Specjalność: Instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
projektant: mgr inż. Konrad Borowiy			
nr ewid. MAZU139P0CE/08			
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piensa			
nr ewid. MAZU0304/PW0E/04			
		8	

