

Legenda:

Projektowane 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 jednostranne

dwustranne o kącie rozwarcia 90st,

trojramienne o kącie rozwarcia 120st

końcówce mocującej oprawy 160

Oprawy oświetleniowe :

Oprawy do słupów drogowych typu LED

o strumieniu świetlnym 6300-6500lm i mocy 50-65W

temperatura barwowa neutralna biała,

Oprawa awdukomowa z

szczelnością komory optycznej i osprzętu IP66

z redukcją mocy.

Odporność na uderzenie IK 08

Projektowane słupy oświetlenia ulicznego :

Słypowe:

Słupy o charakterze staroniejskim o wys. 8m na fundamencie betonowym.

Składające się z wysięgników stanowiących spójność z słupami. Wysięgniki pojedyncze oraz podwójne o kącie rozwarcia 90st. Kolor słupów czarny

Oprawy oświetleniowe :

Oprawy do słupów słypowych typu LED kolor czarny

o strumieniu świetlnym 8000lm i mocy 75W

temperatura barwowa neutralna biała,

Oprawa dwukomorowa z

szczelnością komory optycznej IP66 i osprzętu IP55

z redukcją mocy.

Odporność na uderzenie IK 08 ( słupy nr 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6)

o strumieniu świetlnym 7500-8000lm i mocy 75W

temperatura barwowa 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.Josielewicz,

Mazowiecka, Plac 1-Maja)

o strumieniu świetlnym 2800-3000lm i mocy 28-32W

oprawy "tylne"

temperatura barwowa neutralna biała,

Oprawa dwukomorowa z

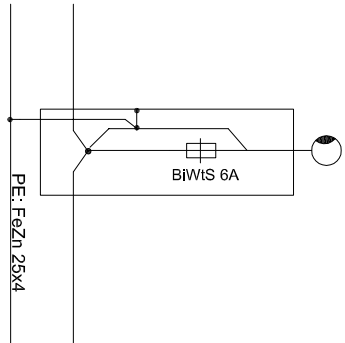
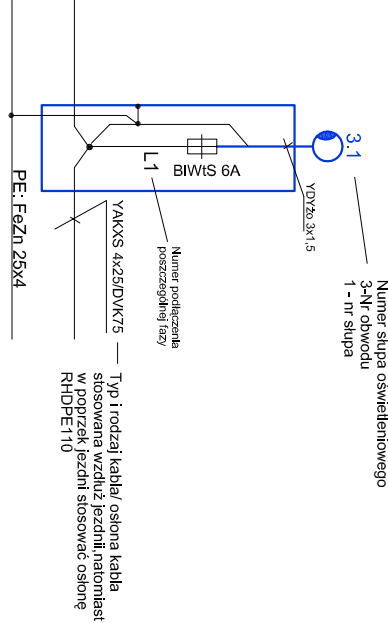
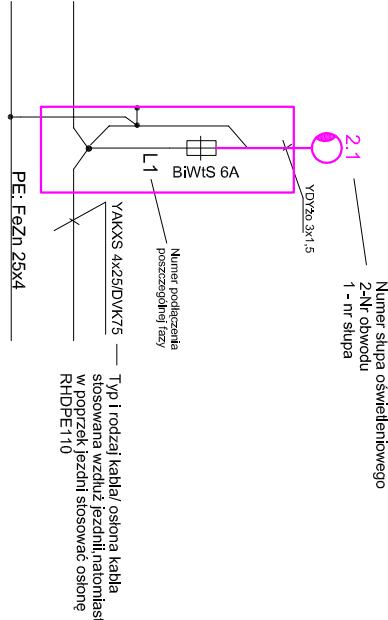
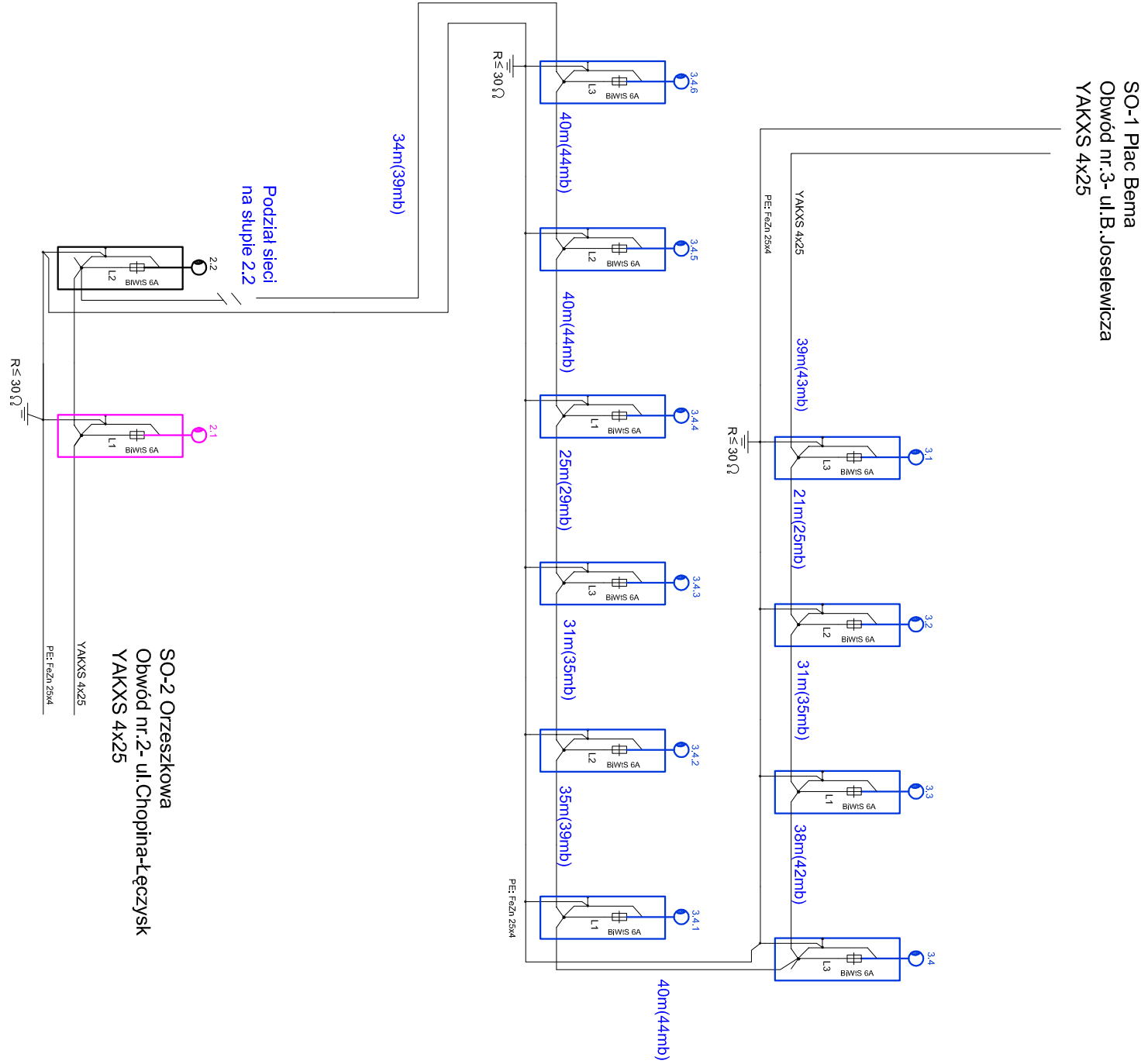
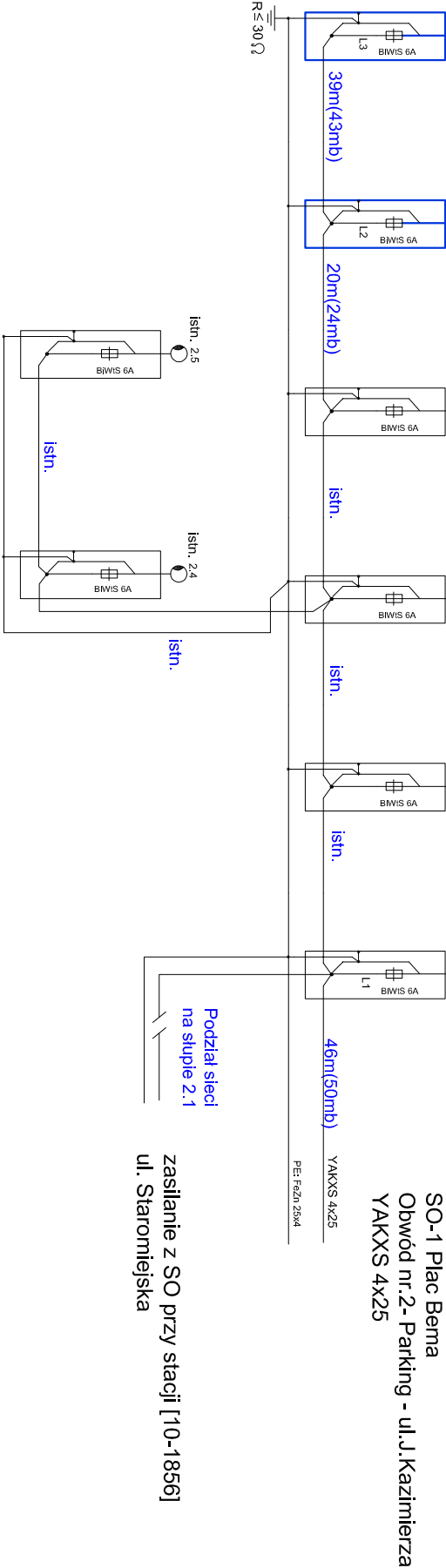
szczelnością komory optycznej IP66 i osprzętu IP55

z redukcją mocy.

Odporność na uderzenie IK 08

("tylne" słupy nr 3.4.3, 3.4.2, 3.4.1)

Istniejące słupy oświetlenia ulicznego - bez zmian :



Wykonawca: <b>ELBORpro</b>		temat: Linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z rurą światłowodową oraz demontażem linii napowietrznych		
07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25				
Inwestor: <b>Miasto Ostrołęka</b>		skalar:	faza prof: <b>PW2</b>	
07-410 Ostrołęka , Plac Bema 1				
adres budowy: Ostrołęka: ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, Mazowiecka, Łęczysk, Orzeszkowej, Chopina, Pirowskiego		data: <b>08.2020</b>		
nazwa rysunku:				
Schemat trasy ideowy linii oświetlenia ulicznego				
Branża Elektryczna:				
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
projektant: <b>mgr inż. Konrad Borowy</b>		nr rysunku:		
nr ewid MAZ/0139/P/OE/08				
sprawdzający: <b>mgr inż. Piotr Pięsa</b>				
nr ewid MAZ/0304/P/OE/04				
		<b>5</b>		