

## II.12. Zestawienie montażowe

Zestawienie projektowanych słupów i opraw.

Budowa oświetlenia drogowego w m. Dębrzno ul. Długa, gm. Dębrzno.

SO obwód oświetleniowy nr 1								
Nr słupa	Typ słupa	Typ wysięgnika	Tabliczka słupowa	Typ fundamentu	Typ oprawy	Nastawa odbłyśnika	Typ źródła	
1.1	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.2	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.3	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.4	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.5	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.6	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.7	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.8	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.9	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.10	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.11	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.12	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
1.13	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.14	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	70 W
1.15	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.16	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.17	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.18	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	70 W
1.19	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.20	stal.ocynk. 4mm,12m	4 ram. dł. 1,5m, kąt 15°	IZK-3/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P4	SON-TTP	4x150 W
1.21	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
1.22	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
SO obwód oświetleniowy nr 2								
Nr słupa	Typ słupa	Typ wysięgnika	Tabliczka słupowa	Typ fundamentu	Typ oprawy	Nastawa odbłyśnika	Typ źródła	
2.1	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.2	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.3	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.4	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.5	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.6	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.7	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.8	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.9	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.10	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.11	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.12	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.13	stal.ocynk. 4mm,12m	4 ram. dł. 1,5m, kąt 15°	IZK-3/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P4	SON-TTP	4x150 W
2.14	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
2.15	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
2.16	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
2.17	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
2.18	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W
2.19	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	150 W
2.20	stal.ocynk. 4mm, 9m	2 ram. dł. 1,5m, kąt 10°, V90°	IZK-2/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	2x100 W
2.21	stal.ocynk.4mm,9m	1 ram. dł. 1,5m, kąt 10°	IZK-1/6A	F150/43	SGP 340 PC	CON TP P3X	SON-TTP	100 W