

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII OŚWIETLENIOWEJ
Raciborz ul. Brzeska - obwód nr 2

L.p.	Wyszczególnienie:						USTOJE			PRZEWOD		KONSTRUKCJE, ZACISKI, OPRAWY, OCHRONA PRZEPięCIOWA,ZŁĄCZE SŁUPOWE																															
	Nr. słupa:	Typ słupa	Kąt zalomu	Napężenie	Żerdź typu E-10,5/10	Żerdź typu E-10,5/2,5	Żerdź typu E-10,5/4,3	Typ ustoju	Płyta ustojowa U-85	Obejma Ou-1	Płyta stopowa 0,3x0,3 m	Przewód AsXSn 2x25 mm2	Przewód AsXSn 2x25 mm2 - zejście do rozłącznika	Śruba hakowa kompletna M16 SOT 21.16	Śruba hakowa kompletna M16 SOT 21.116	Hak nakrętkowy PD 2.3	Hak SOT 29	Uchwyt odciągowy SO 117.225S	Uchwyt przelotowo-narozny SO 270	z/o przebijający izolację jednostronny SLIP 22.12	z/o przebijający izolację dwustronny SLIP 12.05	Oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 41W, temp. barwowa min. 4000K	Wysięgnik Wo-1 1000/500	Obejtnka 1/2 OSO 200/6	Taśma 20x0,7x1000 COT 37	Klamka COT 36	Skrzynka bezpiecznikowa SV 19.25	Bezpiecznik BI-Wts 6A	Ogranicznik przepięć z zac. przeb. izol. SE30.166	Przewód izolacyjny gładki Ly 2,5mm2	Linka AsXSn 25	Opaska PER	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4	Śruba M 10x25 z nakr.,podkl. Okr. I spręż.	Uziom szpilkowy typu Galmar dl. 9m *	Rozłącznik słupowy np. typu SZ160.1 z konstrukcją do zabudowy na słupie typu E	Uchwyt dystansowy SO79.6	Rura osłonowa BE -wejście na słup	Rura termokurczliwa fi 50; L=0,5mb	Wkładka bezp. WTN-00gG 16A	Oslonki końca przewodu PK 99.025		
			o	MPa	szt	szt	szt		szt	szt	szt	m	m	kpl	kpl	szt	szt	szt	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	m	szt	szt	szt	szt	m	m	szt	m	szt	kpl.	kpl	szt	m	szt	szt.	szt.		
Lp.	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
1	1/2-ISTN	E-10,5/10		42,5	istn			istn.				126	14				1	1			2			5	5							6	2			1	10			1			
2	2/2-PROJ	P1-10,5/2,5				1			UP1	1	1		1			1					1		2	1	1	2			1	1		5	3	2									
3	3/2-PROJ	P1-10,5/2,5				1			UP1	1	1		1			1					1		2	1	1	2			1	1		5	3	2									
4	4/2-PROJ	K1-10,5/4,3						1	UP1+UP2	2	2		1			1				1			2	1	1	2	3	3	1	1	1	5	3	2	35	2	3						2
	RAZEM:				0	2	1		4	4	3	126	14	3	0	0	1	2	2	0	8	3	3	6	8	8	3	3	1	15	9	6	41	4	3	1	10	0	0	1	2		

* ilość zależna od rezystywności gruntu