

Zbiorcza karta montażowa przebudowy oświetlenia ulicznego na ul. Żołnierskiej w Prudniku.

według albumu Linia nNi

Słup	Przewody	Ustoje	Oświetlenie	osprzęt słupa	Uziemienie																																																				
						1	2	3	4	5	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
1	2	3	4	5	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48										
Numer słupa	Typ, funkcja	Orientacyjny załom	Przewód AsXS 4x35mm2 – obwód 1	Przewód AsXS 2x35mm2 – obwód 1	E-10.5/4.3	E-10.5/6	Typ ustoju	Beton B15 [m ³]	Objemka OU-1a/VE	Płyta stopowa 0.3x0.3m	Płyta ustojowa U-85	Oprawa A	Oprawa B	Oprawa C	Oprawa D	Oprawa E	wysięgnik oprawy ośw. jednoramienny WL 12 l1m	wysięgnik oprawy dwuramienny WL 12 l1m 180 s	wysięgnik oprawy dwuramienny WL 12 l1m 134 s	Oprawa bezpiecznikowa SV 19.253	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Wkładka topikowa 4A	Przewód izolowany ALYd 16mm2	Przewód izolowany DYd 2.5mm2	Zacisk tulejowy ZUP-5	opaska	Hak wieszakowy SOT 21.116 M16x200	Hak wieszakowy SOT 21.116 M16x240	Hak nakrętkowy PD 2.3	Uchwyt SO 130 przelotowo-narozny	Uchwyt SO274S odciągowy	Uchwyt SO274-250S odciągowy	Uchwyt SO 79.6 dystansowy	Zacisk SLIP 12,05 odgałęźny przebijający izolację	Osłonka końca przewodu PK 99.50	Bednarka 25x4mm	Klamerka COT 36	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Śruba z nakrętką podkł. okrągłą i spręż. M10x25	Grot	Pobjajak	Pręt stalowy pomiedziowany fi 18 dł. 1,5m	Złączka	Zacisk uziemiający śrubowy	Zacisk SLIP 22.1 odgałęźny przebijający izolację	Przewód izolowany długości 1m	opaska	ochronniki przepięciowe									
Obwód 1	-	-	19	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
1/16 P3	-	-	37,3	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
1/17 P3	-	-	33,5	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1/18 N2	-	-	30,8	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1/19 RNK2	-	-	34,2	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1/20 N2	-	-	41	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1/21 K2	-	-	38,4	-	1	1	UB1	0,3	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1/22 P3	-	-	37,5	-	1	1	UB1	0,3	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1/23 P3	-	-	32,6	-	1	1	UB1	0,3	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1/24 RPK1	-	-	40,3	-	1	1	UB1	0,3	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/25 N2	-	-	34	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/26 K1	-	-	44,2	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1/27 RPK2	-	-	156	-	1	1	UP1+UP2	0,3	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/28 N2	-	-	35,5	-	1	1	UB1	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/29 K1	-	-	34,6	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/30 P3	-	-	151,1	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/31 K2	-	-	12	-	1	1	UP1+UP2	-	2	1	2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	4	2	6	2	-	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hazem :			412,6		12	4		0,9	26	16	26	2	7	2	7	0	14	2	0	18	36	18	17	54	18	6	13	3	3	3	12	3	4	4	8	12	9	8	8	8	2	1	1	6	5	4	3	4	1	3							