

Tabela montażowa linii napowietrznej nN - Tabele montażowe linii napowietrznej nN - Dokumentacja budowy dróg na osiedlach mieszkaniowych w Głuchołazach według albumu Linia nNi

Stup		Orientacyjny załom	Rozpiętość przęsła	Przewód AsXSn - Tor 1	Przewód AsXSn 2x35mm <sup>2</sup>	Lerdzi	Ustoje			Uziomy										Oświetlenie uliczne										Inne										
Numer słupa	Typ, funkcja						Typ ustoju	Objemka OU-1a/VE	Płyta stopowa 0.3x0.3m	Płyta ustojowa U-85	Typ uziomu	Bednarka oc. 25x4mm	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm	Klamerka COT 36	Pręt stalowy oc. fi 18mm, dł.10	Przewód izolowany dł. 1m AsXSn 1x35mm <sup>2</sup>	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS	Śruba oc. M20x25 + N + PO + PS	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Zacisk BELOS 2442 uziemiający śrubowy	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	Objemka OB-35a	Opaska PER 15	Oprawa bezpiecznikowa SV 29.253	Przewód izolowany ALYd 16mm <sup>2</sup>	Przewód izolowany DYd 2.5mm <sup>2</sup>	Typ oprawy: Istniejąca z demontażu	Wkładka topikowa 25A	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk tulejowy ZUP-5	Hak M20x250 wieszakowy	Ogranicznik przepięć SE45.366Ap-5	Opaska PER 15	Przewód goły L 16mm <sup>2</sup>	Uchwyt 11 803 dwumetalowy	Uchwyt SO 270 przelotowy		
360a	P3	167	0	2x35	0	1	UP1	1	1	1	TP 2x10	23	7,5	8	2	1	4	2	8	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
<b>Razem:</b>					<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>23</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	