

Tabela montażowa - Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Wilcza 6 (dowiezienie sieci oświetlenia ulicznego) wraz z budową sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia w Wilczej Woli

Lp.	Numer słupa	Typ, funkcja	Długość przewodu	Przebieg	Przebieg	Zerzecz		Lubieje		Uzomy		Oświetlenie uliczne		Inne	
						1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	101	1	40	4025	10,7										
1	102	1	40	4025	8,7										
1	103	1	40	4025	4,7										
1	104	1	40	4025	4,7										
1	105	1	40	4025	4,7										
1	106	1	40	4025	4,7										
1	107	1	40	4025	4,7										
1	108	1	40	4025	4,7										
1	109	1	40	4025	4,7										
1	110	1	40	4025	4,7										
1	111	1	40	4025	4,7										
1	112	1	40	4025	4,7										
1	113	1	40	4025	4,7										
1	114	1	40	4025	4,7										
1	115	1	40	4025	4,7										
1	116	1	40	4025	4,7										
1	117	1	40	4025	4,7										
1	118	1	40	4025	4,7										
1	119	1	40	4025	4,7										
1	120	1	40	4025	4,7										
1	121	1	40	4025	4,7										
1	122	1	40	4025	4,7										
1	123	1	40	4025	4,7										
1	124	1	40	4025	4,7										
1	125	1	40	4025	4,7										
1	126	1	40	4025	4,7										
1	127	1	40	4025	4,7										
1	128	1	40	4025	4,7										
1	129	1	40	4025	4,7										
1	130	1	40	4025	4,7										
1	131	1	40	4025	4,7										
1	132	1	40	4025	4,7										
1	133	1	40	4025	4,7										
1	134	1	40	4025	4,7										
1	135	1	40	4025	4,7										
1	136	1	40	4025	4,7										
1	137	1	40	4025	4,7										
1	138	1	40	4025	4,7										
1	139	1	40	4025	4,7										
1	140	1	40	4025	4,7										
1	141	1	40	4025	4,7										
1	142	1	40	4025	4,7										
1	143	1	40	4025	4,7										
1	144	1	40	4025	4,7										
1	145	1	40	4025	4,7										
1	146	1	40	4025	4,7										
1	147	1	40	4025	4,7										
1	148	1	40	4025	4,7										
1	149	1	40	4025	4,7										
1	150	1	40	4025	4,7										
1	151	1	40	4025	4,7										
1	152	1	40	4025	4,7										
1	153	1	40	4025	4,7										
1	154	1	40	4025	4,7										
1	155	1	40	4025	4,7										
1	156	1	40	4025	4,7										
1	157	1	40	4025	4,7										
1	158	1	40	4025	4,7										
1	159	1	40	4025	4,7										
1	160	1	40	4025	4,7										
1	161	1	40	4025	4,7										
1	162	1	40	4025	4,7										
1	163	1	40	4025	4,7										
1	164	1	40	4025	4,7										
1	165	1	40	4025	4,7										
1	166	1	40	4025	4,7										
1	167	1	40	4025	4,7										
1	168	1	40	4025	4,7										
1	169	1	40	4025	4,7										
1	170	1	40	4025	4,7										
1	171	1	40	4025	4,7										
1	172	1	40	4025	4,7										
1	173	1	40	4025	4,7										
1	174	1	40	4025	4,7										
1	175	1	40	4025	4,7										
1	176	1	40	4025	4,7										
1	177	1	40	4025	4,7										
1	178	1	40	4025	4,7										
1	179	1	40	4025	4,7										
1	180	1	40	4025	4,7										
1	181	1	40	4025	4,7										
1	182	1	40	4025	4,7										
1	183	1	40	4025	4,7										
1	184	1	40	4025	4,7										
1	185	1	40	4025	4,7										
1	186	1	40	4025	4,7										
1	187	1	40	4025	4,7										
1	188	1	40	4025	4,7										
1	189	1	40	4025	4,7										
1	190	1	40	4025	4,7										
1	191	1	40	4025	4,7										
1	192	1	40	4025	4,7										
1	193	1	40	4025	4,7										
1	194	1	40	4025	4,7										
1	195	1	40	4025	4,7										
1	196	1	40	4025	4,7										
1	197	1	40	4025	4,7										
1	198	1	40	4025	4,7										
1	199	1	40	4025	4,7										
1	200	1	40	4025	4,7										

Zestawienie materiałów wykonano w oparciu o:
 Katalog do projektowania linii nN z przewodami izolowanymi samonosiącymi na zerzeczach wiranych i 2N - Entso.
 Album linii napowietrznych niskiego napięcia Tom II układ przewodów płaski - Elprojekt.

4x4x4 4x35mm² ~ 47m

mgr inż. Mariusz DZIUBIŃSKI
 Inżynier budowlany do projektowania
 w zakresie sieci elektroenergetycznych
 nr ewid. PDK/620/19/VAUE/17