

Przebudowa elektroenergetycznych linii napowietrznych (komunalno oświetleniowych) nn wraz z przyłączami oraz linii kablowych nn i SN

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI

Lp.	Oznacz.	Typ kabla	Długość trasowa	Długość montażowa	Mufa	DVK 50	DVK 110	Kolonko DKF110	Kolonko DKN110	SRS 110 rezerwa	SRS160 rezerwa	A110PS	A160PS	TE160	TE110	Opis trasy
1	K1	SN - 3xXRUHAKXs120									14		14	2		ST01-1894 <--> ST01-1528 (ul. Nowowarszawska)
2	K2	SN - 3xXRUHAKXs120									14		14	2		ST01-1894 <--> ST01-14 (ul. Nowowarszawska)
3	K3	nn - YAKY 4x25	6	18	1	3										st. Nr 8 <--> ZK-6511
4	K4	nn - YAKY 4x25	2	14	1	2				8		8			2	st. Nr 8 <--> ZK-6509
5	K5	nn - YAKY 4x25	8	20	1		3	1				9				st. Nr 9 <--> ZK-6507
6	K6	nn - nieczynny														(zainwentaryzować jako nieczynny)
7	K7	nn - YAKY 4x120	2	14	1		2			8		8			2	st. Nr 10 <--> ST01-14, pole 3 (ul. Opolska)
8	K8	nn - YAKY 4x120	10	22	1		3		1			8				st. Nr 11 <--> ZK-3413 <--> ST01-14, pole 8
9	K9	nn - YKY5x16	2	14			2			8		8			2	oświetlenie drogowe - przełożyć istn. kabel
		RAZEM:	30	102	5	5	10	1	1	24	28	41	28	4	6	