

Przebudowa elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4kV i SN-15kV w związku z przebudową ulicy Kilińskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Ełku

Wykaz kolizji z kablami elektroenergetycznymi SN-15kV i nn-0,4kV																	
Lp.	Ozn. wg WT	Proj. typ kabla	Relacja	Odcinek			Budowa								Istniejący kabel		Uwagi
				ozn.	od obiektu	do obiektu	Długość trasowa linii [m]	Długość montażowa kabli [m]	Mufa SN [kpl]	Mufa nn [kpl]	Rura R1 [m]	Rura R2 [m]	Rura R3 [m]	Dławica czopowa fi 160 [szt.]	Typu	Do likwidacji [m]	
1	b/d		ST04-1033 <--> ST04-824	A - B									10	2	HAKnFtA3x70		montaż rury dwudzielnej pod wjazdem
2	b/d		ST04-1033 <--> ST04-824	C - D									13	2	HAKnFtA3x70		montaż rury dwudzielnej pod wjazdem
3	2.1	3x XRUHAKXs1x120	ST04-1413 <--> ST04-794	E - F	proj. mufa	proj. mufa	56	180	2		14	4		6	HAKY3x70	61	
4	2.2	3x XRUHAKXs1x120	ST04-1374 <--> ST04-1345	G - H	proj. mufa	proj. mufa	47	165	2		18			6	3x XRUHAKXs1x120	43	montaż po wspólnej trasie
RAZEM poz. 1-4:							103	345	4	0	32	4	23	16	0	104	
5	2.3	YAKXs4x240	ST04-1374 <--> ZK-1915	I - J	proj. mufa	proj. mufa	47	55		2	18	2		8	YAKXs4x240	41	
6	2.3		ST04-1374 <--> ZK-1915	K - L		proj. mufa	12			1		7		6	YAKXs4x240		przełożenie
7	2.4	BRAK KOLIZJI															
RAZEM poz. 5-7:							59	55	0	3	18	9	0	14	0	41	
RAZEM:							162	400	4	3	50	13	23	30		145	

OZNACZENIA:

- 1)
- R1 - Rura osłonowa gładkościenna używana przy układaniu kabli w trudnych warunkach terenowych, przy maksymalnych obciążeniach transportowych (rury przepustowe); przeznaczona do przecisków i przewiertów o dł. do 30m.; posiadają złączkę kielichową; długość - 6 metrów fi 160
- 2)
- R2 - Rura osłonowa przeznaczona do małych obciążeń transportowych, posiadająca złączkę kielichową fi 160mm
- 3)
- R3 - Rura osłonowa dwudzielna przeznaczona do małych obciążeń transportowych fi 160mm