

Zestawienie porównawcze budowanych/likwidowanych linii kabli

Nr odcinka (zgodny z rysunkiem)	Istniejący odcinek kabla / linia do likwidacji					Projektowany kabel / linia			budowa/(przebudowa/przełożenie)/likwi adacja	UWAGI
	Ulica	Typ i przekrój	Kierunek / Źródło (stacja-stacja)	Długość [m]		Długość [m]		Typ i przekrój		
				w istniejącym pasie drogowym	poza pasem drogowym	w istniejącym pasie drogowym	poza pasem drogowym			
(1)	Bursztynowa	YHAKXS 1x120/15kV T.17544	St. 9790 - 9966	38m	-	38	-	3xXUHAKXS 1x150/20kV	Przeniesienie istniejącego kabla długości 5m od zagięcia do projektowanej mufy	
(2)	Bursztynowa	YHAKXS 1x120/15kV T.17544	St. RPZ Międzyzlesie - 9966	38m	-	38	-	3xXUHAKXS 1x150/20kV	Przeniesienie istniejącego kabla długości 5m od zagięcia do projektowanej mufy	
(3)	Bursztynowa	YAKY 4x150/0.4kV T.39473	St. 10588 - Bursztynowa 14 dz. 16/2	36m	-	33m	-	YAKY 4x150/0.4kV	* przeniesienie istniejącego kabla długości 3m na odcinku od zagięcia w stronę południową do projektowanej mufy * przeniesienie istniejącego kabla długości 3m od zagięcia trasyw stronę północną do projektowanej mufy	
(4)	Bursztynowa	YAKXS 4x120/0.4kV T.23652	St. 01588 - Słup nn	21m	-	22m	-	YAKY 4x150/0.4kV	Przeniesienie istniejącego kabla długości 3m na odcinku od zagięcia w stronę południową do projektowanej mufy	
(5)	Bursztynowa	YAKY 4x95/0.4kV T.11895	4-057918-ZK - Słup nn	12m	-	-	-	YAKY 4x95/0.4kV	przeniesienie całego istniejącego kabla na odcinku od złącza 4-057915-ZK do słupa nn i ponowne podłączenie	
(6)	Bursztynowa	HAKnFtA 3x120/15kV T.18144	RPZ Międzyzlesie <--> 9790	19m	-	19m	-	3x XUHAKXS 1x150/20kV	kabel prowdzony po nowej trasie; pod ul. Bursztynową wykonać przewiert	
(7)	Bursztynowa	HAKnFtA 3x120/15kV T.18144	9094 <--> 9790	19m	-	19m	-	3x XUHAKXS 1x150/20kV	kabel prowdzony po nowej trasie; pod ul. Bursztynową wykonać przewiert	