

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Kolizje elektroenergetyczne. Zabezpieczenie kabli</b>				
1 d.1	analiza indywi- dualna	Zabezpieczenie kabli nn rurami dwudzielnymi fi 160 - przepust o dł do 15 m z robotami ziemnymi	kpl	20		
2 d.1	analiza indywi- dualna	Zabezpieczenie kabli SN rurami dwudzielnymi fi 160 - przepust o dł do 15 m z robotami ziemnymi	kpl	4		
3 d.1	analiza indywi- dualna	Układanie dodatkowych przepustów kablowych da kabli nn rurami RHDPE 110	m	140		
4 d.1	analiza indywi- dualna	Układanie dodatkowych przepustów kablowych da kabli SN rurami RHDPE 160	m	17		
<b>Razem dział: Kolizje elektroenergetyczne. Zabezpieczenie kabli</b>						
<b>2</b>	<b>45231000-5</b>	<b>Kolizje elektroenergetyczne. Przebudowa kolizji nN</b>				
5 d.2	KNR 5-09 0804-02	Montaż muf kablowych przelotowych na napięcie do 1 kV.Przekrój żył kabla do 240 mm2 (Cu).Do 4 żył w kablu.	szt.	15		
6 d.2	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - robo- ty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	146,2		
7 d.2	KNNR 5 0713-04 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	146,2		
<b>Razem dział: Kolizje elektroenergetyczne. Przebudowa kolizji nN</b>						
<b>3</b>		<b>Kolizje elektroenergetyczne. Przebudowa kolizji SN.</b>				
8 d.3	KNR 5-10 0512-06 z.o.3.1.	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - 2-3 mufy w strefie	szt.	12		
9 d.3	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z RHDPE o śr.do 160 mm - ro- boty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	34		
10 d.3	KNR 5-10 0113-05	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych	m	90		
<b>Razem dział: Kolizje elektroenergetyczne. Przebudowa kolizji SN.</b>						