

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Usunięcie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną SN (dz 3347/1)					
1	KNNR 5	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0719-04	80*0.6	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
d.1	0721-01	12*2	m	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	180*1*0.6	m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1	0706-02	Krotność = 2 180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 232	m		
d.1	0705-01	2*166	m	332.000	
				RAZEM	332.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie XRUHAKXS	m		
d.1	0707-02	1x120mm ² 14*6	m	84.000	
				RAZEM	84.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych XRUHAKXS 1x120mm ²	m		
d.1	0713-02	166*6	m	996.000	
				RAZEM	996.000
8	KNNR-W 9	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt	m ³		
d.1	0811-06	kat.IV 8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR-W 5-10	Łącz.w rowach kabli wielożył.o izol.pap.i pow.ołow.(Al do 120 mm ²) na U do	kpl.		
d.1	0518-06	30 kV z kab.1-żył.z zast.mufy przelot.i muf z taśm izol. Mufa przelotowa TRAJ-24/120-240-PL01	kpl.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	180*1*0.6	m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
11	KNNR 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.1	1302-01	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	Kalkulacja	Geodezja powykonawcza trasy kabla	szt		
d.1	własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	Cennik	Koszt wyłączeń i dopuszczenia do robót na sieci SN	szt		
d.1	TAURON	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000