

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WŁ. TD S.A i TNT S.A. . D.01.03.02					
1		ROBOTY PODSTAWOWE			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0701-05	310	m	310.000	
				RAZEM	310.000
2	KNNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m- podsypka i zasypka	m		
d.1	0301-02	Krotność = 2 poz.1	m	310.000	
				RAZEM	310.000
3	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie-kabelKabel 3xXRUHAKXS 1x120mm2 3*310	m		
d.1	0707-02		m	930.000	
				RAZEM	930.000
4	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie-Kabel Na2XY-J 4x120mm2	m		
d.1	0707-02	88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 rura dwudzielna A110PS	m		
d.1	0705-01	28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 rura dwudzielna A160PS	m		
d.1	0705-01	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-rura SRS 110	m		
d.1	0705-01	31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
8	KNNR-W 9	Łączenie kabli o przekroju żył 95-120 mm2 z zastosowaniem muf	szt		
d.1	0810-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR-W 9	Łączenie kabli - Mufa CHM 24kV 70-240	szt		
d.1	0810-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m		
d.1	0702-04	poz.1	m	310.000	
				RAZEM	310.000
11	E 0510	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu dławnicami czopowymi EK186/110	1 rura.		
d.1	1600-04	7	1 rura.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	E 0510	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu dławnicami czopowymi EK186/160	1 rura.		
d.1	1600-04	17	1 rura.	17.000	
				RAZEM	17.000
13	KNNR-W 9	Przesunięcie linii kablowej	m		
d.1	0801-14	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNNR 13-25	Demontaż kabla	m		
d.1	0609-04	948+81	m	1029.000	
				RAZEM	1029.000
2		Roboty dodatkowe			
15	kalkulacja	Usługa geodezyjna	kpl		
d.2	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	1200	Odbiory i nadzory	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000