

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa linii kablowej SN15kV Drzonków WOSiR					
1		Budowa linii kablowej SN 15kV {proj. złącze kablowe SN - stacja So-246} - 3x XRUHAKXS 1x120mm² - 3x258m=774m			
1	KNR-W 5-10	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0316-02	243*0.4*0.9	m ³	87.480	
				RAZEM	87.480
2	KNR-W 5-10	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0314-02	243*0.4*0.7	m ³	68.040	
				RAZEM	68.040
3	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych DVK 160 w wykopie	m		
d.1	0303-03	76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	2*243	m	486.000	
				RAZEM	486.000
5	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.1	0101-03	XRUHAKXS 1x120mm ² - 167m x 3 żyły	m	501.000	
		501		RAZEM	501.000
6	KNR-W 5-10	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0113-03	Kabel XRUHAKXS 1x120mm ²	m	273.000	
		91*3		RAZEM	273.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych- Kabel XRUHAKXS 1x120mm ² w rurze BE 110 na ścianie stacji, trójpalczatka AKB-3	m		
d.1	0717-07	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR-W 5-10	Montaż głowic olejowych napowietrznych na kablach 1-żyłowych Cu (do 120 mm ²) na napięcie do 10 kV o izolacji i powłoce z tw. sztucznych	szt.		
d.1	0611-05	Głowica zewnętrzna POLT-24/1XO	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
9	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 120 mm ² - analogia podłączenie do izolatorów przepustowych pozostawionych po linii napowietrznej L-250/9 „Cmentarz” z podnośnika koszowego czas pracy 1godzina	szt.		
d.1	0803-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 5-10	Montaż głowic olejowych napowietrznych na kablach 1-żyłowych Cu (do 120 mm ²) na napięcie do 10 kV o izolacji i powłoce z tw. sztucznych	szt.		
d.1	0611-05	Głowica POLT-24/1XI z adapterem kątowym RICS 5133	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
11	KNP 18	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 1000m	odc		
d.1	1328-01.02	1	odc	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNP 18	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 1000m (pomiar szczelności powłok)	odc		
d.1	1328-01.02	1	odc	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.1	0323-01	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
14	KNR-W 5-10	Ręczne rozebranie nawierzchni o grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych	m ²		
d.1	0321-06	13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m ²		
d.1	0804-06	13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNR-W 5-10	Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z asfaltu lanego o grubości 3 cm - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0322-02	13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
17	KNR-W 5-10	Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z asfaltu lanego o grubości 3 cm - druga warstwa	m ²		
d.1	0322-02	13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 203*0.6	m ² m ²	121.800	
				RAZEM	121.800
2		Koszty towarzyszące.			
19 d.2	ANALIZA WŁASNA	Koszt obsługi geodezyjnej: wytyczenie i inwentaryzacja całego zadania 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	ANALIZA WŁASNA	Pomiar zagęszczenia gruntu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000