

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45231400-9	Linia kablowa SN XRUHAKXS 1x3 x 240 - demontaż na czas przesunięcia stacji i ponowne wprowadzenie do stacji			
1	KNR-W 2-01 d.1 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. IV 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 5*0,8*0,4	m ³ m ³	1,600	
				RAZEM	1,600
4	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli XRUHAKXS 1x240 mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Krotność = 3 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli XRUHAKXS 1x240 mm2 w rowach kablowych ręcznie Krotność = 3 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 5 d.1 0729-03	Mufy z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm2 na napięcie do 20 kV 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 5-10 d.1 0610-02	Montaż głowic małogabarytowych na kablach trójżyłowych (do 120 mm2) na U do 30 kV 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5 d.1 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zaciski lub bolce 6	szt.żył szt.żył	6,000	
				RAZEM	6,000
2	45317300-5	Kontenerowa stacja transformatorowa nr 1369 - zmiana lokalizacji R*1,8; S*1,8			
9	KNR 2-01 d.2 0235-02 wycena indywidualna	Przygotowanie stanowiska dla ustawienia kontenerowej stacji transformatorowej 9	m ³ m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNR 5-15 d.2 1003-01 wycena indywidualna	Zmiana lokalizacji ustawienia stacji transformatorowej 1	bud. bud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-10 d.2 0809-11	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III 48	m m	48,000	
				RAZEM	48,000
12	KNNR 5 d.2 0605-06	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik-płaskownik 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 5-15 d.2 0701-05	Ustawienie transformatorów lub dławików dla napięć do 30 kV o masie ponad 3.0 do 5.0 t 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 d.2 0720-08	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8,4	m ² m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
3	45231400-9	Linie kablowe - demontaż na czas przesunięcia stacji i ponowne wprowadzenie do stacji R*1,8; S*1,8			
16	KNR 2-01 d.3 0701-08	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. III 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-10 d.3 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-01 d.3 0704-08	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. III 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 d.3 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x120 mm2 m w rowach kablowych ręcznie Krotność = 3 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR 5-10 d.3 0508-02	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5 d.3 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Geodezja			
22	Kalkulacja d.4 własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 45231400-9		Pomiary			
23	KNP 18 D13 d.5 1327-02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej 3	odc odc	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNP 18 D13 d.5 1328-02	Pomiar linii o napięciu do 15kV 1	odc odc	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNP 18 D13 d.5 1311-01	Pomiar transformatora 2-uzwojeniowego grupy III 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000