

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa przyłącza kablowego nn YAKXS 4x120mm²			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 193*0.5*1	m ³ m ³	 96.500	
				RAZEM	96.500
2 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,5 m Krotność = 2 193	m m	 193.0	
				RAZEM	193.0
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 110 152	m m	 152.000	
				RAZEM	152.000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
5 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 35	m ³ m ³	 35.000	
				RAZEM	35.000
6 d.1	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
7 d.1	KNNR 5-10 0306-06	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 160 mm pod drogami i nasypami - za każdą następną rurę 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 253	m m	 253.000	
				RAZEM	253.000
9 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.1	KNNR 5 0711-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w tunelach ręcznie 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze ZK-4 RBL+4P 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNNR 5 0726-11	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 120 mm ² - lecz 4 żyłowe 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
14 d.1	KNNR 5-08 0812-06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 120 mm ² 4*2	szt. szt.	 8	
				RAZEM	8
15 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III 5	m m	 5	
				RAZEM	5
16 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - pręty stalowe miedziowane typu Galmar 6*1.5	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
17 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie - połączenie bednarki z uziomem prętowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1	
				RAZEM	1
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNP 1813	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa - lecz pomiar rezystancji izo-	odci-		
d.1	1327-02	lacji przewodu 4 - ro żyłowych	nek		
		1	odci-	1	
			nek		
				RAZEM	1
2		Roboty tymczasowe			
22		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.2	analiza indy-				
	vidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23		Projekt organizacji ruchu, zajęcie pasa drogowego	kpl.		
d.2	analiza indy-				
	vidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000