

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Przebudowa przyłączy kablowych nN 0,4kV</b>		
1	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	1,280
			4*0,4*0,8		1,28000
2	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	4,000
			4		4,00000
3	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych - rura osłonowa dwudzielna A110PS na istn. kablach	m	28,500
			28,5		28,50000
4	KNNR 5 0401-01		Złącza kablowe typu ZK3 lakierowane wg rysunku nr 2 z fundamentem prefabrykowanym - odebrać z PGE	kpl.	2,000
			2		2,00000
5	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x120mm2	m	8,000
			8		8,00000
6	KNNR 5 0707-04		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x120mm2	m	12,000
			12		12,00000
7	KNNR 5-10 0508-07		Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4,000
			4		4,00000
8	KNNR 5 0726-11		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4,000
			4		4,00000
9	KNNR 5 1203-06		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	16,000
			4*4		16,00000
10	KNNR 5 0907-05		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - pręty stalowe miedziowane typu Galmar - pręty, złączki, groty oraz główce odebrać z PGE	m	30,000
			20*1,5		30,00000
11	KNNR 5 0907-03		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV - bednarka FeZn 25x4mm - bednarkę odebrać z PGE	m	6,000
			6		6,00000
12	KNNR 9 0806-01		Montaż rury termokurczliwej na bednarce	szt.	2,000
			2		2,00000
13	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Wykonanie połączenia egzotermicznego	szt.	2,000
			2		2,00000
14	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	4,000
			#p2		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
15	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	1,280
			#p1		
16	KNNR 2-01 0236-02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	1,280
			#p1		
			<a href="#">Dział nr 2. Rozbiórka linii kablowej nN 0,4kV</a>		
17	KNNR 9 0101-08		Demontaż złączy kablowych potrójnych	kpl.	2,000
			2		2,00000
18	KNNR-W 9 1102-04		Zamurowanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne	m3	0,300
			0,30		0,30000
			<a href="#">Dział nr 3. Badania i pomiary</a>		
19	KNNR 5 1302-03		Badanie przyłączy kablowych N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	3,000
			3		3,00000
20	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
21	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
22	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
23	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
24	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób	1,000
			1		1,00000
25	KNNR 5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób	1,000
			1		1,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Roboty tymczasowe</a>		
26	analiza indywidualna		Obsługa geodezyjna poinwentaryzacyjna	kpl	1,000
			1		1,00000