

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	6,400
			20*0,4*0,8		6,40000
2	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	20,000
			20		20,00000
3	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych - rura osłonowa SRS110 niebieska	m	9,500
			9,5		9,50000
4	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych - rura osłonowa dwudzielna A110PS na istniejących kablach	m	22,500
			22,5		22,50000
5	KNNR 5 0401-01		Złącza kablowe typu ZK3 lakierowane wg rysunku nr 2 z fundamentem prefabrykowanym - odebrać z PGE	kpl.	1,000
			1		1,00000
6	KNNR 5 0401-01		Złącza kablowe typu ZK4 lakierowane wg rysunku nr 2 z fundamentem prefabrykowanym - odebrać z PGE	kpl.	1,000
			1		1,00000
7	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x120mm2	m	13,000
			13		13,00000
8	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
9	KNNR 5 0713-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXS4x6mm2	m	6,500
			6,5		6,50000
10	KNNR 5 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKXS4x6mm2	m	6,500
			6,5		6,50000
11	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
12	KNNR 5-10 0508-05		Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1,000
			1		1,00000
13	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
14	KNNR 5 0726-09		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1,000
			1		1,00000

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 1203-06		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	16,000
			4*4		16,00000
16	KNNR 5 1203-03		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	4,000
			1*4		4,00000
17	KNNR 5 0907-05		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - pręty stalowe miedziowane typu Galmar - pręty, złączki, groty oraz głowice odebrać z PGE	m	30,000
			20*1,5		30,00000
18	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
19	KNNR 9 0806-01		Montaż rury termokurczliwej na bednarce	szt.	2,000
			2		2,00000
20	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Wykonanie połączenia egzotermicznego	szt.	4,000
			4		4,00000
21	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	20,000
			#p2		
22	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	6,400
			#p1		
23	KNR 2-01 0236-02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	6,400
			#p1		
			<a href="#">Dział nr 2. Rozbiórka linii kablowej nN 0,4kV</a>		
24	KNNR 9 0101-08		Demontaż złączy kablowych potrójnych	kpl.	2,000
			2		2,00000
25	KNNR 9 0801-08		Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - demontaż kabla YAKY4x120mm2	m	8,000
			8		8,00000
26	KNNR 9 0801-07		Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II - demontaż kabla YKY4x6mm2	m	8,000
			8		8,00000
27	KNNR-W 9 1102-04		Zamurowanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne	m3	0,300
			0,3		0,30000
			<a href="#">Dział nr 3. Badania i pomiary</a>		
28	KNNR 5 1302-03		Badanie przyłączy kablowych N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	4,000
			4		4,00000

## 3. Badania i pomiary

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
29	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
30	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
31	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
32	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	1,000
			1		1,00000
33	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób	1,000
			1		1,00000
34	KNNR 5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób	1,000
			1		1,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Roboty tymczasowe</a>		
35	analiza indywidualna		Obsługa geodezyjna poinwentaryzacyjna	kpl	1,000
			1		1,00000