

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - od ściany budynku do złącza 2*1*0,5	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m - od ściany budynku do złącza 2,000	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - od ściany budynku do złącza 1,000	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - kable zasilające 4x1x240 mm2 30,000	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 - skrzynka połączeniowa do kabla zasilającego 1,000	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 5*4	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - tymczasowe zasilanie - by-pass 5,000	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2,000	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 1104-04	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
10	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 6,00	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1,00	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
12	KNP 18 1327-01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej 4,00	odc odc	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNP 18 1346-01.04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu 4,00	szt szt	4,00	
				RAZEM	4,00
14	KNP 18 1343-01.03	Symulowane próby działania układu SZR nn. 1,00	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00