

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie postumentów zasilających jachty			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		303.4	m ³	303.400	
				RAZEM	303.400
2	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75 mm	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		920	m	920.000	
				RAZEM	920.000
4	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		887	m	887.000	
				RAZEM	887.000
5	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		292	m ³	292.000	
				RAZEM	292.000
6	KNNR 5 d.1 0108-06	Rury stalowe o śr. do 21 mm układane na konstrukcji metalowej	m		
		580	m	580.000	
				RAZEM	580.000
7	KNNR 5 d.1 1104-04	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania)	szt.		
		580	szt.	580.000	
				RAZEM	580.000
8	KNNR 5 d.1 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² wciągane do rur	m		
		593	m	593.000	
				RAZEM	593.000
9	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5-14 d.1 0101-03	Montaż przyścienny rozdzielnic,szaf,pulpitów,tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
12	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		54	odc.	54.000	
				RAZEM	54.000
13	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		54	prób.	54.000	
				RAZEM	54.000
14	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		27	prób.	27.000	
				RAZEM	27.000