

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	[0.5 m] stud.	6.000	
				RAZEM	6.000
121	KNNR 5 d.5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa sterownicza wraz z dostawą przepompowni 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNNR 5 d.5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III $5 \times 0.4 \times 0.8$	$m^3$		
			$m^3$	1.600	
				RAZEM	1.600
123	KNNR 5 d.5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III $5 \times 0.4 \times 0.6$	$m^3$		
			$m^3$	1.200	
				RAZEM	1.200
124	KNNR 5 d.5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
125	KNNR 5 d.5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
126	KNNR 5 d.5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
127	KNNR 5 d.5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
128	KNNR 5 d.5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
129	KNNR 5 d.5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc.		
			odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR 2-20 d.5 0113-10	Przejścia przez ścianę betonową o grub. 20-30 cm dla rurociągów o śr. 65-125 mm - analogia 2	szt.prz ejsc szt.prz ejsc		
				2.000	
				RAZEM	2.000
133	KNR-W 2-18 d.5 0216-01	Odpowietrzenie sieci kanalizacji sanitarnej w przepompowni PS - analogia 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000