

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 56.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56.40	
				RAZEM	56.40
2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 56.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56.40	
				RAZEM	56.40
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 282	m m	 282.00	
				RAZEM	282.00
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50 7mb 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4*35 4mb, YKY 5*10 126mb, YKY 5*4 12mb, YKY 3*2,5 5mb. 147	m m	 147.00	
				RAZEM	147.00
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5*10 7mb 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - S-40 SRw 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika - YDY 3*2,5 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	  1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - WSL 850.50 + SON 50 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 5 0412-04	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m3 pod rozdzielnicę 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5 0401-03	Zestaw ZP + pomiar 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 0403-03	Rozdzielnica dystrybucyjna RD na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNNR 5 0606-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III L-9 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	 3.00	
				RAZEM	3.00
15	KNP 18 D13 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00