

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	m³		
		12,48	m³	12,480	
				RAZEM	12,480
2	KNNR 5 0708-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m³		
		4	m³	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNNR 5 0723-01	Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
7	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mo- cowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
		9,36	m³	9,360	
				RAZEM	9,360
10	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 0606-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,6 m; kat.gruntu III	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
15	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
16	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000