

KSIĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie uliczne Bystrzyca Górna					
1 Roboty ziemne					
1.1 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów					
1	KNNR 1 d.1. 0201-04 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		32	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNNR 5 d.1. 0702-03 1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		24	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 5 d.1. 0706-01 1	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNNR 5 d.1. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
2 Stawianie słupów					
5	KNNR 1 d.2 0301-03 4	Wykopy z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KSNR 5 d.2 0901-02 2	Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN	sł.		
		2	sł.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 5-10 d.2 0803-04 3	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KSNR 5 d.2 0602-02 20	Montaż uziołów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KSNR 5 d.2 0905-01 0.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXS _n lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
10	KSNR 5 d.2 0906-02 7	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
3 Roboty kablowe					
3.1 45314300-4 Kładzenie kabli					
11	KNNR 5 d.3 0707-03 1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
12	KNNR 5 d.3 0717-03 1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNNR 5 d.3 1005-01 1	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 d.3 0713-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
15	KNNR 5 d.3 0605-06 1	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000

KSIĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 d.3. 0726-06 1	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4 Montaż latarni					
4.1 45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego					
17	KNNR 1 d.4. 0301-03 1	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 d.4. 1001-01 1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5 d.4. 0713-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (wprowadzenie kabla do słupa)	m		
		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
20	KNNR 5 d.4. 1002-01 1	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNNR 5 d.4. 1003-04 1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
		10	kpl.prz ew.	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 5 d.4. 1203-01 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		40	szt.żył	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNNR 5 d.4. 1004-02 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5 Pomiary					
24	E - 0510 d.5 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego /uruchomienie tablicy sterowania oświetleniem/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		11	prób.	11.000	
				RAZEM	11.000