

Waluta: PLN

Identyfikator kosztorysu: Bytom Odrzański-pomost-przylącze i oświetlenie

WU Kosztorys uproszczony

wyk.dn: 2013-08-13 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	OŚWIETLENIE TERENU				
1	KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	20,0000		
2	KNNR 5 0702-02 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	20,0000		
3	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur osłonowych DVK fi 75	m	5,0000		
4	KNNR 5 0706-01 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	110,0000		
5	KNNR 5 0707-01 z.sz.2.14. 9902-01 Układanie kabli YKY 3x6mm2 [R=1.07;M=1;S=1]	m	50,0000		
6	KNNR 5 0713-01 z.sz.2.14. 9902-01 Układanie kabli YKY 3x6 mm2 w rurach, [R=1.07;M=1;S=1]	m	61,0000		
7	KNNR 5 0726-05 Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	7,0000		
8		szt.			
9	KNNR 5 1006-01 Złącze bezpiecznikowe IZK 4-01	szt.	1,0000		
10	KNR 4-03 1017-16 Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 5 mm w metalu	otw.	12,0000		
11	KNNR 5 1006-01 Złącze bezpiecznikowe IZK 4-03	szt.	1,0000		
Razem rozdział 1: OŚWIETLENIE TERENU					
2	Przylącze elektroenergetyczne				
12	KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	33,0000		
13	KNNR 5 0702-02 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	33,0000		
14	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur osłonowych DVK fi 110	m	12,0000		
15	KNNR 5 0706-01 z.sz.2.14. 9902-01 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m [R=1.07;M=1;S=1]	m	136,0000		
16	KNNR 5 0707-01 z.sz.2.14. 9902-01 Układanie kabli YKY 3x6mm2 [R=1.07;M=1;S=1]	m	68,0000		
17	KNNR 5 0713-01 z.sz.2.14. 9902-01 Układanie kabli YKY 3x6 mm2 w rurach, [R=1.07;M=1;S=1]	m	52,0000		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18	KNNR 5 0104-03 Rury winidurkowe o śr.do 37 mm HDPE	m	52,0000		
19	KNNR 5 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.	6,0000		
Razem rozdział 2: Przyłącze elektroenergetyczne					
3 BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE					
20	KNNR 5 0406-01 Rozłącznik STV DO 2 1p w R-1	szt.	6,0000		
21	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,0000		
22	KNNR 5 1304-05 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,0000		
23	KNNR 5 1304-06 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	7,0000		
24	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1,0000		
25	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1,0000		
26	KNNR 5 1302-02 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.	7,0000		
Razem rozdział 3: BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE					
Razem kosztorys:					