

3 4.1 P. 2 PR

kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Zintegrowany system transportu mlejskiego w Lublinie - kanalizacja kablowa pod sygnalizację drogową odc. 1 ciąg ulic Droga Męczenników Majdanka - Doświadczalna od istniejącej pętli do ul. W.Jagielly Tom 3 zeszyt 3.4.1						
1		Budowa kanalizacji kablowej				
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	1492*0.4*0.7 = 417.760		
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	91*0.6*1.2 = 65.520		
3 d.1	KNNR 5 0724-03	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nawodnionym (mokrym) kat.I-II - 16 stanowisk	m ³	48		
4 d.1	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami - SRS 160 : 15+25+15+9+30+18+10+15+15+10+15+8+9+14+14+7=214m	m	214		
5 d.1	KNNR 5 0723-06	Przewierty mechaniczne dla ruro śr.do 150 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce SRS 160	m	378		
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura SRS 160 w wykopie	m	348		
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR 110 (w rurach SRS 160 i w wykopie)	m	3124		
8 d.1	KNNR 5-01 0402-02 analogia	Budowa studni kablowych SKO-2g	stud.	33		
9 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	1492*2 = 2984.000		
10 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	91*2 = 182.000		
11 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	1492*0.4*0.7 = 417.760		
12 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	91*0.6*1.2 = 65.520		
Razem dział: Budowa kanalizacji kablowej						