

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Pompownia P3-sterowanie				
1 KNNR 5 d.1 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III obmiar = $0,8*0,4*425 = 136,000 \text{ m}^3$	m^3	136,000		
2 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m obmiar = $425*2 = 850,000 \text{ m}$	m	850,000		
3 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III obmiar = $425*0,6*0,4 = 102,000 \text{ m}^3$	m^3	102,000		
4 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm obmiar = 4 m	m	4,000		
5 KNNR 5 d.1 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 425 m	m	425,000		
6 KNNR 5 d.1 0727-04		Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 16 żył) obmiar = 2 szt.	szt.	2,000		
7 KNNR 5 d.1 0723-02		Przełoty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami obmiar = $29+29 = 58,000 \text{ m}$	m	58,000		
8 KNNR 5 d.1 0403-01		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym obmiar = 1 szt.	szt.	1,000		
9 KNNR 5 d.1 1302-06		Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 10-żyłowy obmiar = 1 odc.	odc.	1,000		
2		Pompownia P6-sterowanie				
10 KNNR 5 d.2 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III obmiar = $0,8*0,4*285 = 91,200 \text{ m}^3$	m^3	91,200		
11 KNNR 5 d.2 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m obmiar = $285*2 = 570,000 \text{ m}$	m	570,000		
12 KNNR 5 d.2 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III obmiar = $285*0,6*0,4 = 68,400 \text{ m}^3$	m^3	68,400		
13 KNNR 5 d.2 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm obmiar = 4 m	m	4,000		
14 KNNR 5 d.2 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 285 m	m	285,000		
15 KNNR 5 d.2 0727-04		Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 16 żył) obmiar = 2 szt.	szt.	2,000		
16 KNNR 5 d.2 0723-02		Przełoty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami obmiar = $31,5+23 = 54,500 \text{ m}$	m	54,500		
17 KNNR 5 d.2 1302-06		Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 10-żyłowy obmiar = 1 odc.	odc.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: