

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO D-01.03.04A, kod CPV 45232300-5			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Ręczne wykonanie przekopów kontrolnych dla ustalenia lokalizacji istn. urządzeń podziemnych w gruncie kat. III 25.6	m ³ m ³	 25.6000	 25.6000
				RAZEM	25.6000
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Ręczne zasypywanie przekopów j.w. 25.6	m ³ m ³	 25.6000	 25.6000
				RAZEM	25.6000
3	KNNR 5 d.1 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 16	m ³ m ³	 16.0000	 16.0000
				RAZEM	16.0000
4	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 8	m m	 8.0000	 8.0000
				RAZEM	8.0000
5	KNNR 5 d.1 0723-05	Przewierty mechaniczne dla ruro śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce 8	m m	 8.0000	 8.0000
				RAZEM	8.0000
6	KNNR 5-01 d.1 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. 863	m m	 863.0000	 863.0000
				RAZEM	863.0000
7	KNNR 5-01 d.1 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III 12	studnia studnia	 12.0000	 12.0000
				RAZEM	12.0000
8	KNNR 5 d.1 0705-01	Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych 5	m m	 5.0000	 5.0000
				RAZEM	5.0000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	1829.2114		
2.	Robocizna	r-g	0.6400		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Bale iglaste obrzynane	m ³	0.0168		0.0168			
2.	Beton zwykły (B-17,5)	m ³	0.3600		0.3600			
3.	Cement 25	t	0.0360		0.0360			
4.	Krawężniki iglaste	m ³	0.0336		0.0336			
5.	Lakier asfaltowy	kg	18.6984		18.6984			
6.	Piasek naturalny kopany	m ³	0.1200		0.1200			
7.	Rura dwudzielna HDPE 110mm SN \geq 5kN/m ²	m	5.1000		5.1000			
8.	Rura osłonowa RHDPE 110/6,3mm SN-8kN/m ² , klasa 450N	m	880.2600		880.2600			
9.	Rura RHDPEp 110/6,3mm SN-18kN/m ² , klasa 750N	m	16.6400		16.6400			
10.	Rura stalowa śr. 33.7x2.9 mm	m	15.1200		15.1200			
11.	rura światłowodowa (RS) HDPE 40/3,7mm	m	828.0000		828.0000			
12.	Studnia SKO-1g (studnia+rama zew. i wew.+pokrywa+2*rura+2*wspornik)	szt.	10.0000		10.0000			
13.	Studnia SKO-2g (studnia+rama zew. i wew.+pokrywa+2*rura+2*wspornik+osadnik)	szt.	2.0000		2.0000			
14.	Śruba M 20x60 mm z nakretka	szt.	48.0000		48.0000			
15.	wiązka mikrorur (WMR) HDPE 7x12*1mm w powłoce zew. 41mm	m	828.0000		828.0000			
16.	Woda	m ³	0.0960		0.0960			
17.	Materiały pomocnicze	zł						
18.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Dźwignik hydrauliczny przenoszony z napędem spalinowym 250 t	m-g	10.9096		
2.	Pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm	m-g	10.9096		
3.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	8.9752		
4.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	74.1405		
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	37.4421		
6.	Środek transportowy	m-g	0.3952		
7.	środek transportowy	m-g	0.0700		
8.	Ubijak wibracyjny 66-78 kg	m-g	157.9290		
9.	Zespół prądotwórczy, trójfazowy, przewoźny	m-g	10.9096		
10.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	17.2800		
11.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.0350		
				RAZEM	

Słownie: