

KOSZTORYS Ślepy

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kabla do Sterowni
ADRES INWESTYCJI : 44-335 Jastrzębie Zdrój ul. Pszczyńska Bzie
INWESTOR : Urząd Miasta Jastrzębie Zdrój
ADRES INWESTORA : 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Józefa Piłsudskiego 60
BRANŻA : Elektryczna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
CPV 45230000-8 Linia kablowa do STEROWNI								
1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym przedmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) $0.0147 \cdot 0.955 = 0.014039$ r-g/m	r-g	1.1231				
2*		-- M -- Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.2,0 m $0.041 \cdot 0.001 = 0.000041$ m ³ /m	m ³	0.0033				
3*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) $2.45 \cdot 0.001 = 0.00245$ m-g/m	m-g	0.1960				
Razem z narzutami:								
2	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV przedmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) $1.3288 \cdot 0.955 = 1.269004$ r-g/m	r-g	101.5203				
Razem z narzutami:								
3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m przedmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 0.0126 r-g/m	r-g	1.0080				
2*		-- M -- piasek 0.056 m ³ /m	m ³	4.4800				
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
4*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0.008 m-g/m	m-g	0.6400				
Razem z narzutami:								
4	KNR-W 5-10 0103-08	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 18.0 kg/m w rowach kablowych przedmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 1.12 r-g/m	r-g	89.6000				
2*		-- M -- Opaska kablowa OKi - oieczowana 0.1 szt/m	szt	8.0000				
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm gat I/II 0.42 m ² /m	m ²	33.6000				
4*		słupki oznaczeniowe typ SO 115x20x30 cm 0.015 szt/m	szt	1.2000				
5*		kabel YAKXS 4 x 240 mm 1 m/m	m	80.0000				
6*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0149 m-g/m	m-g	1.1920				
8*		Przyczepa do przewo.kabli 4-7t 0.0052 m-g/m	m-g	0.4160				
9*		Ciągnik kołowy 63kW (1) 0.0052 m-g/m	m-g	0.4160				
10*		Żuraw samochodowy 5-6t (1) 0.0052 m-g/m	m-g	0.4160				
Razem z narzutami:								
5	KNR-W 5-10 0502-01	Mont.w rowach muf 91 AH-25S przedmiar = 1 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 5.3 r-g/szt.	r-g	5.3000				
2*		-- M -- Opaska kablowa OKi - ocechowana 2 szt/szt.	szt	2.0000				
3*		słupki oznaczeniowe typ SO 115x20x30 cm 1 szt/szt.	szt	1.0000				
4*		Mufa 91 AH-25S 1 szt/szt.	szt	1.0000				
5*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.45 m-g/szt.	m-g	0.4500				
Razem z narzutami:								
6	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na kabel w rowie kablowym o szer.do 0.4 m przedmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 0.0126 r-g/m	r-g	1.0080				
2*		-- M -- piasek 0.056 m ³ /m	m ³	4.4800				
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
4*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) 0.008 m-g/m	m-g	0.6400				
Razem z narzutami:								
7	KNR-W 5-10 0601-04	Montaż głowic kablowych - zarobienie na su- cho końca kabla 1-żyłowego o przekr.do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt. przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 1.3 r-g/szt.	r-g	1.3000				
2*		-- M -- końcówki kablowe 1 szt/szt.	szt	1.0000				
3*		Opaska kablowa OKi - ocechowana 1 szt/szt.	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
8	KNR-W 5-10 0314-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV przedmiar = 200 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 1.5 r-g/m ³	r-g	300.0000				
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: