

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
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa stacji
ADRES INWESTYCJI : 44-335 Jastrzebie Bzie ul. Pszczyńska
INWESTOR : Miasto Jastrzebie Zdrój
ADRES INWESTORA : 44-335 Jastrzebie Zdrój, Aleja Józefa Piłsudskiego 60
BRANŻA : Elektryczna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
CPV 45230000-8 Przebudowa stacji Pompownia								
1	KNR 2-01 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym przedmiar = 3.3 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 0.0676*0.955=0.064558 r-g/m ³	r-g	0.2130	0.000	0.00		
Razem z narzutami:					0.000			
2	KNR 2-01 0311-03	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.IV) przedmiar = 3.3 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 3.18*0.955=3.0369 r-g/m ³	r-g	10.0218	0.000	0.00		
Razem z narzutami:					0.000			
3	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.IV przedmiar = 3.3 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 0.3055 r-g/m ³	r-g	1.0082	0.000	0.00		
2*		-- S -- koparko-spycharka 0.15 m ³ 0.1084 m-g/m ³	m-g	0.3577	0.000			0.00
3*		samochód samowładowczy 5 t 0.2408 m-g/m ³	m-g	0.7946	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
4	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m przedmiar = 0.864 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 4.71 r-g/m ³	r-g	4.0694	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 5.3 m ³ /m ³	m ³	4.5792	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okrągłe korowane 0.002 m ³ /m ³	m ³	0.0017	0.000		0.00	
4*		Deski igł.obrzn.wymiar.gr.19-25mm,kl.III 0.003 m ³ /m ³	m ³	0.0026	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003 m ³ /m ³	m ³	0.0026	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.24 kg/m ³	kg	0.2074	0.000		0.00	
7*		Pręt stalowy zbrojeniowy 7.6 m/m ³	m	6.5664	0.000		0.00	
8*		Drut wiązałkowy 5 kg/m ³	kg	4.3200	0.000		0.00	
9*		Profil betonowy ramowy 1000/750 1 szt/m ³	szt	0.8640	0.000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
11*		-- S -- środek transportowy 0.02 m-g/m ³	m-g	0.0173	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
5	KNR 5-12 0602-04	Montaż i stawianie stacji typu STS p I 20/400 na żerdziach 13,5/12 przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 113*0.955=107.915 r-g/szt.	r-g	107.9150	0.000	0.00		
2*		-- M -- bednarka ocynkowana 30x4 mm 28.1 kg/szt.	kg	28.1000	0.000		0.00	
3*		Stacja kompletna na słupach 13,5/12 1 szt/szt.	szt	1.0000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Transformator 400 kVa - przeniesiony 1 szt/szt.	szt	1.0000	0.000		0.00	
5*		Zacisk strony SN TOGA - 4 1 kmpl/szt.	kmpl	1.0000	0.000		0.00	
6*		Zacisk TOGA-2 /M20/N 4 szt/szt.	szt	4.0000	0.000		0.00	
7*		Osiłona przeciw ptakom SP 36.3 1 kmpl/szt.	kmpl	1.0000	0.000		0.00	
8*		Osiłona przeciw ptakom SP 38.3 1 kmpl/szt.	kmpl	1.0000	0.000		0.00	
9*		Wkładka topikowa WBGnp 16-25A 3 szt/szt.	szt	3.0000	0.000		0.00	
10*		Ogranicznik przepięć POLIM D 24 07 3 szt/szt.	szt	3.0000	0.000		0.00	
11*		Ogranicznik przepięć SE30.128 4 szt/szt.	szt	4.0000	0.000		0.00	
12*		Tabliczka ostrzegawcza 2 szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
13*		Bednarka FeZn 30 x 4 mm 60 m/szt.	m	60.0000	0.000		0.00	
14*		Rura ochronna DVR 160 36 m/szt.	m	36.0000	0.000		0.00	
15*		Rozdzielnica nN z pomiarem i tunelem kablo- wym 2 szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
16*		Konstrukcja do rozdzielnic nN 2 kmpl/szt.	kmpl	2.0000	0.000		0.00	
17*		materiały pomocnicze 3 %(od M)	%	3.0000	0.000		0.00	
18*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 18.8 m-g/szt.	m-g	18.8000	0.000			0.00
19*		żuraw samochodowy 5-6 t 10.5 m-g/szt.	m-g	10.5000	0.000			0.00
20*		ciągnik siodłowy z naczepą 16 t 3.9 m-g/szt.	m-g	3.9000	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
6	KNR 5-12 0402-01	Montaż izolatorów SDI 190.280 przedmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 1*0.955=0.955 r-g/szt.	r-g	2.8650	0.000	0.00		
2*		-- M -- Izolator trzpieniowy SDI 37 24kV (PAS) 1.02 szt/szt.	szt	3.0600	0.000		0.00	
3*		Uchwyt odciągowy SO255 1 szt/szt.	szt	3.0000	0.000		0.00	
4*		Rożek do zakładania uziemień 1 szt/szt.	szt	3.0000	0.000		0.00	
5*		Wieszak śrubowo-kabłąkowy NK 41141A, 41161A 1.01 szt/szt.	szt	3.0300	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.16 m-g/szt.	m-g	0.4800	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
7	KNNR-W 9 1313-04	Demontaż stacji transformatorowych typu STS20/400 na słupach E 12/12 przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 66.1 r-g/szt.	r-g	66.1000	0.000	0.00		
2*		-- S -- środek transportowy 11 m-g/szt.	m-g	11.0000	0.000			0.00
3*		żuraw samochodowy 6.18 m-g/szt.	m-g	6.1800	0.000			0.00
4*		ciągnik siodłowy z naczepą 2.34 m-g/szt.	m-g	2.3400	0.000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.000			
8	KNNR-W 9 131-02	Demontaż przewodów izolowanych o przekroju 35-50 mm ² przedmiar = 0.04 km/3 przew.	km/ 3 prze w.					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 50.9 r-g/km/3 przew.	r-g	2.0360	0.000	0.00		
2*		-- S -- środek transportowy 11 m-g/km/3 przew.	m-g	0.4400	0.000			0.00
3*		żuraw samochodowy 0.69 m-g/km/3 przew.	m-g	0.0276	0.000			0.00
4*		przyczepa skrzyniowa 11 m-g/km/3 przew.	m-g	0.4400	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
9	KNR 5-12 0501-02	Montaż i zawieszenie przewodów roboczych izolowanych. 50 mm ² przedmiar = 0.04 km	km					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (SL) 120*0.955=114.6 r-g/km	r-g	4.5840	0.000	0.00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 20 m-g/km	m-g	0.8000	0.000			0.00
4*		żuraw samochodowy 5-6 t 1.3 m-g/km	m-g	0.0520	0.000			0.00
5*		przyczepa skrzyniowa 4.5 t 20 m-g/km	m-g	0.8000	0.000			0.00
6*		ciągnik kołowy 40-50 KM 20 m-g/km	m-g	0.8000	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł