

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223820-0 Gotowe elementy i części składowe

NAZWA INWESTYCJI : Wiaty przystankowe
ADRES INWESTYCJI : Huta Strzelce,
INWESTOR : Miasto Gmina Łasin
ADRES INWESTORA : ul. Radzyńska 2
- : -
- : -
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KOSZTORYS : inż. Benedykt Reder
DATA OPRACOWANIA : 2010-01-06

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

-
2010-01-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wiaty przystankowe					
1	45223820-0	Wiaty przystankowa w miejscowości Huta Strzelce			
d.1	1 KNR 2-01 0301-02 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km (kat.gr.III)	m ³		
		15	m ³	15,00	
				RAZEM	15,00
d.1	2 KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		0,40*0,40*0,35*6	m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
d.1	3 KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		0,40*0,40*0,30*6	m ³	0,29	
				RAZEM	0,29
d.1	4 KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³		
		3,00*4,00	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
d.1	5 KNR 4-01 0101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III	m ²		
		3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
d.1	6 KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m ²		
		3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
d.1	7 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,00*4,00*0,20	m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
d.1	8 KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km grunt.kat. I-II	m ³		
		2,59	m ³	2,59	
				RAZEM	2,59
d.1	9 analiza indywidualna	Montaż wiaty przystankowej	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
d.1	10 KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą trapezową ocynkowana T18 gr. 0,5 mm	m ²		
		1,83*3,27	m ²	5,98	
				RAZEM	5,98
d.1	11 KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		3,27*0,12	m ²	0,39	
		3,27*0,14	m ²	0,46	
				RAZEM	0,85
d.1	12 KNR 2-31 0511-02 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
d.1	13 KNR 2-31 0407-01 z.o. 2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		(3,00+4,00)*2	m	14,00	
				RAZEM	14,00
d.1	14 KNR 2-01 0301-02 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km (kat.gr.III)	m ³		
		15	m ³	15,00	
				RAZEM	15,00
d.1	15 KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		0,40*0,40*0,35*6	m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
d.1	16 KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		0,40*0,40*0,30*6	m ³	0,29	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,29
17	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³		
d.1	0101-04	3,00*4,00	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
18	KNR 4-01	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0101-06	3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
19	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0101-09	3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
20	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	3,00*4,00*0,20	m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
21	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-05 0108-08	2,59	m ³	2,59	
				RAZEM	2,59
22		Montaż wiaty przystankowej	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
23	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą trapezową ocynkowana T18 gr. 0,5 mm	m ²		
d.1	0511-01	1,83*3,27	m ²	5,98	
				RAZEM	5,98
24	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1	0514-01	3,27*0,12 3,27*0,14	m ² m ²	0,39 0,46	
				RAZEM	0,85
25	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0511-02 z.o. 2.13. 9902-01	3,00*4,00	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
26	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0407-01 z.o. 2.13. 9902-01	(3,00+4,00)*2	m	14,00	
				RAZEM	14,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	blacha stalowa - perforowana gr. 1,50 mm StO i StOS	m ²	17,28
2.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	10,25
3.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,05
4.	drabiny stalowe z rur stalowych, spawane	kg	0,50
5.	wkręty samogwintujące 3.5x38 mm	szt.	65,78
6.	blacha trapezowa ocynkowana T 18 gr. 0,5 mm	m ²	13,40
7.	konstrukcja wiaty wraz z ławką	kg	641,56
8.	piasek	m ³	2,02
9.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	5,18
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,00
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,28
12.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	28,56
13.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	24,60
14.	beton zwykły B15	m ³	0,59
15.	deski siedzenia lakierowane 25x150x1500	szt	6,00
16.	deski iglaste	m ³	0,00
17.	krawężniki iglaste	m ³	0,00
18.	woda	m ³	0,64
19.	śruby M8 (4.8)	szt	24,00
20.	kotwy fundamentowe M 12 (4.8) dł. 200 mm	szt	48,00
21.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	13,77
22.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		

Słownie: