

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223820-0 Gotowe elementy i części składowe

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

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	blacha stalowa - perforowana gr. 1,50 mm StO i StOS	m ²	8,64
2.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	5,13
3.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,02
4.	drabiny stalowe z rur stalowych, spawane	kg	0,25
5.	wkręty samogwintujące 3.5x38 mm	szt.	32,89
6.	blacha trapezowa ocynkowana T 18 gr. 0,5 mm	m ²	6,70
7.	konstrukcja wiaty wraz z ławką	kg	320,78
8.	piasek	m ³	1,01
9.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	2,59
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,00
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,14
12.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	14,28
13.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	12,30
14.	beton zwykły B15	m ³	0,29
15.	deski siedzenia lakierowane 25x150x1500	szt	3,00
16.	deski iglaste	m ³	0,00
17.	krawężniki iglaste	m ³	0,00
18.	woda	m ³	0,32
19.	śruby M8 (4.8)	szt	12,00
20.	kotwy fundamentowe M 12 (4.8) dł. 200 mm	szt	24,00
21.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	6,88
22.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		

Słownie: