
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika przy budynku nr 14
ADRES INWESTYCJI : Żory, os.700-lecia blok nr 14
INWESTOR : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W ŻORACH
ADRES INWESTORA : 44-244 Żory, os.Korfantego PU-11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian Botorek
DATA OPRACOWANIA : 04.2007 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2007 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.005	km	0.005	
				RAZEM	0.005
2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		2*10.5+2*95	m	211.000	
				RAZEM	211.000
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2		2.5*95+10*2	m ²	257.500	
				RAZEM	257.500
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.4 km	m ³		
d.2	0108-12	poz.2*0.2*0.06*1.8+poz.3*0.05*1.8	m ³	27.733	
				RAZEM	27.733
5		Koszt składowania gruzu	m ³		
d.2	wycena indywidualna	poz.4	m ³	27.733	
				RAZEM	27.733
3 Chodnik					
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.3		1.7*94+10.5*1.7+1.2*1.2*2	m ²	180.530	
				RAZEM	180.530
7	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I	t		
d.3		poz.6*0.2*1.8	t	64.991	
				RAZEM	64.991
8	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
d.3		6	kurs	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.3		Krotność = 6	kurs	6.000	
				RAZEM	6.000
10		Koszt składowania mas ziemnych	t		
d.3	wycena indywidualna	poz.7	t	64.991	
				RAZEM	64.991
11	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.3		poz.6	m ²	180.530	
				RAZEM	180.530
12	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.3		Krotność = 7	m ²	180.530	
				RAZEM	180.530
13	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3		Krotność = 1.25	m ²	180.530	
				RAZEM	180.530
14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m ²		
d.3		poz.6*0.85	m ²	153.451	
				RAZEM	153.451
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m ²		
d.3		poz.14*0.15/0.85	m ²	27.080	
				RAZEM	27.080
16	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.3		94*2+10.5*2	m	209.000	
				RAZEM	209.000
4 Inne					
17	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.4		100*2	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
18		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z naniesieniem na zasoby geodezyjne przez uprawnione służby	szt.		
d.4	wycena indywidualna	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000