

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W UL. OGRODOWEJ W GRÓJCU
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <km 0+000 - 0+300>	km	0.30		
2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	396.41		
3	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	57.44		
4	KNNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 24x24cm o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - na zjazdach	m ²	80.00		
5	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na zjeździe	m ²	12.00		
6	KNNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdnia przy krawężniku	m	300.00		
7	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy krawężniku na jezdni	m ²	30.00		
8	KNNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm <obmiar jak w poz.7> Krotność = 2	m ²	30.00		
9	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy krawędzi jezdni <km 0+000 - 0+300 str. L>	m	300.00		
10	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy	m ³	48.74		
11	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod chodnik, zjazdy i ławę krawężnikową głęb. śred. 25 cm	m ³	158.46		
12	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik i zjazdy <obmiar jak w poz. 20+21>	m ²	543.85		
13	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m ³)	m ³	21.00		
14	KNNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	300.00		
15	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,03m ³)	m ³	1.76		
16	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika i zjazdu	m	58.50		
17	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik i zjazdy <obmiar poz.20+21>	m ²	543.85		
18	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betonie o Rm=2,5-5,0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik <obmiar jak w poz. 20>	m ²	455.85		
19	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu B-10 - pod zjazdy <obmiar jak w poz. 21>	m ²	88.00		
20	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	455.85		
21	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	88.00		
22	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanek mineralno-asfaltowymi gr. 6 cm, z obcinaniem krawędzi mechanicznie <jezdnie przy krawężniku >	t	4.50		
23	KNNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem B-15	szt.	5.00		
24	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych betonem B-15	szt.	2.00		

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT [V]	
	od ($\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: