

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY WILCZOGÓRSKIEJ W GRÓJCU
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
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+358>	km	0.36		
2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, w miejsce wskazane przez Inwestora - jezdnia <km 0+000 - 0+052; + skrzyż. + zatoka; grubość frezowania śred. 4cm> <km 0+052 - 0+358; + skrzyż. grubość frezowania od 0 - 4cm>	m ²	2000.52		
3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie materiału z frezowania przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - dalsze 9 km <obmiar jak w poz. 2 - frezowanie> Krotność = 9	m ³	50.61		
4	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych na gł. 6-10 cm - pod opornik na zjazdach o nawierzchni betonowej	m	70.00		
5	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - na zjazdach pod opornik	m ²	10.50		
6	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - na poszerzeniu -, do zgospodarowania we własnym zakresie - pod poszerzenie jezdni i ławę krawężnikową < km 0+052 - 0+358,0 str. P >	m ³	97.92		
7	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - na poszerzeniu < km 0+052 - 0+358 str. P >	m ²	244.80		
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m3)	m ³	27.44		
9	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe obniżone o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - ograniczenie jezdni i zjazdów <jezdnia km 0+052 - 0+358 str. P, + zjazdy str. P>	m	392.00		
10	KNNR 6 0109-02	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarcie o Rm=2,5MPa, grub. warstwy 15cm, pielęgnowane wodą - na poszerzeniu jezdni < km 0+052 - 0+358 str. P >	m ²	153.00		
11	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - na poszerzeniu jezdni <km 0+052 - 0+358 str. P>	m ²	153.00		
12	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych < km 0+000 - 0+358 + skrzyż. + zatoka> <obmiar jak w poz. 17>	m ²	2153.52		
13	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltowej i podbudowy z kruszywa na poszerzeniu, emulsją asfaltową kationową w ilości 0,40 kg/m2, < km 0+000 - 0+358 + skrzyż. + zatoka> <obmiar jak w poz. 17>	m ²	2153.52		
14	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+358 + skrzyż. + zatoka> <obmiar jak w poz. 17 minus poz. 15>	t	150.04		
15	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) dla KR2 - na poszerzeniu - [wg WT-2 2014] < km 0+052 - 0+358 str. P >	m ²	153.00		
16	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej i wiążącej, emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m2 <obmiar jak w poz. 17>	m ²	2153.52		
17	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] < km 0+000 - 0+358 + skrzyż.+ zatoka>	m ²	2153.52		
18	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod zjazdy, ławę krawężnikową	m ³	66.84		
19	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod zjazdy <obmiar jak w poz. 22>	m ²	141.30		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod zjazdu <obmiar poz.22>	m ²	141.30		
21	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą, z betonu B-10 - pod zjazdu <obmiar jak w poz. 22>	m ²	141.30		
22	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej HOLLAND, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	141.30		
23	KNNR 6 1005-02	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych z betonu - na zjazdach <obmiar jak w poz. 27>	m ²	150.64		
24	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej podbudowy betonowej na zjazdach emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ² <obmiar jak w poz. 27>	m ²	150.64		
25	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy betonowej na zjazdach, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <obmiar jak w poz. 27>	t	11.30		
26	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej na zjazdach emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ² <obmiar jak w poz. 27>	m ²	150.64		
27	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] - na zjazdach o istniejącej podbudowie betonowej	m ²	150.64		
28	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15	szt.	1.00		
29	KNR 2-31 1406-02+KNNR 4 1424-01	Regulacja pionowa studzienek dla istniejących krtek ściekowych ulicznych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 wraz z montażem pierścieni odciążających na istniejących studzienkach ściekowych oraz rozbiórka i ponownym ułożeniem części krawężnika i chodnika	szt.	3.00		
30	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+052 - 0+358; szer. 1,0m minus zjazdy; str. P >	m ³	24.60		
31	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+052 - 0+358 minus zjazdy; str. P szer. 0,75m>	m ²	184.50		
32	KNNR 1 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów głębokość 0,30-0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie <str. P km 0+060 - 0+220; (0,3m ³ /mb)>	m ³	48.00		

PODSUMOWANIE

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 (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: