

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : NAWIERZCHNIA ASFALTOWA NA UL.KOBYLIŃSKIEJ W KOBYLINIE
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+007 - 0+442>	km	0.44		
2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na progach zwalniających - ze złożeniem do ponownego wbudowania	m ²	54.49		
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - na jezdni, ze złożeniem do ponownego wbudowania <km 0+007 - 0+187 str. P; km 0+007 - 0+176 str. L>	m	349.00		
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - na zjazdach, ze złożeniem do ponownego wbudowania <km 0+187 - 0+442 str. P i L >	m	167.00		
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km - do zagospodarowania we własnym zakresie	m ³	6.86		
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,065m ³) - jezdnia + zjazdy	m ³	33.54		
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik z rozbiórki 80% odzysku <jezdnia km 0+007 - 0+187 str. P; km 0+007 - 0+176 str.L> <zjazdy km 0+187 - 0+442 str.P i L>	m	412.80		
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - nowy krawężnik 20% <jezdnia km 0+007 - 0+187 str. P; km 0+007 - 0+176 str.L> <zjazdy km 0+187 - 0+442 str.P i L>	m	103.20		
9	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie podbudowy z bloczków betonowych - jezdnia km 0+007 - 0+442	m ²	2574.58		
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z bloczków betonowych emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m ² - jezdnia km 0+007 - 0+442 <obmiar jak w poz. 9>	m ²	2574.58		
11	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy z bloczków betonowych, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości śred. 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] <jezdnia minus prog>	t	188.54		
12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,40kg/m ² - jezdnia km 0+007 - 0+442 <jezdnia minus prog>	m ²	2513.90		
13	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <jezdnia minus prog>	m ²	2513.90		
14	KNNR 6 0502-03	Progi zwalniające U-16a z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem - nowa kostka <km 0+127; 0+260; 0+396> <powierzchnia progów minus kostka z rozbiórki w 80% odzysku>	m ²	17.09		
15	KNNR 6 0502-03	Progi zwalniające U-16a z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki, 80% odzysku	m ²	43.59		
16	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - progi zwalniające	m ²	7.61		
17	kalk. własna	Wykonywanie punktowych elementów odblaskowych na jezdni przy progach zwalniających - "kocie oczka"	szt	30.00		
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych cegła klinkierową i betonem B-15	szt.	14.00		
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych cegła klinkierową i betonem B-15	szt.	6.00		
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	8.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na zjazdach - ze złożeniem do ponownego wbudowania <km 0+007 - 0+447 str. P i L>	m ²	47.00		
22	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki, 80% odzysku	m ²	37.60		
23	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolo- rowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wy- pełnieniem spoin piaskiem - nowa kostka 20%	m ²	9.40		
24	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12-14 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - na zja- zdach, ze złożeniem do ponownego wbudowania	m ²	14.00		
25	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych (błoczków betonowych) grubości 14 cm, spoiny wypełnione pias- kiem - bloczki z rozbiórki 70% odzysku	m ²	9.80		
26	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych (błoczków betonowych) grubości 14 cm, spoiny wypełnione pias- kiem - nowe bloczki 30%	m ²	4.20		
27	KNNR 6 1302-04	Oczyszczenie studzienek ściekowych śr. 0.50 m i głębo- kości 2,0 m, z namotu do 100% jej średnicy <szł. 6> Krotność = 2	m	12.00		
28	KNNR 6 1302-06 analogia	Oczyszczenie studni chłonnych śr. 1200 mm i głębokoś- ci 2,0 m, z namotu do 100% jej średnicy <szł. 3> Krotność = 2	m	6.00		