

## 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+442 - 0+944>	km	0.50		
2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na progach zwalniających - ze złożeniem do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>	55.12		
3	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na zjazdach - ze złożeniem do ponownego wbudowania <km 0+442 - 0+944 str. P i L>	m <sup>2</sup>	20.50		
4	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - na zjazdach	m <sup>2</sup>	18.50		
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - na zjazdach, ze złożeniem do ponownego wbudowania <km 0+442 - 0+944 str. P i L >	m	196.00		
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km - do zagospodarowania we własnym zakresie	m <sup>3</sup>	5.75		
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,065m <sup>3</sup> ) - zjazdy	m <sup>3</sup>	12.74		
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik z rozbiórki 80% odzysku <zjazdy km 0+442 - 0+944 str.P i L>	m	156.80		
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - nowy krawężnik 20% <zjazdy km 0+442 - 0+944 str.P i L>	m	39.20		
10	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie podbudowy z bloczków betonowych - jezdnia km 0+442 - 0+944 + skrzyż.	m <sup>2</sup>	3079.52		
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z bloczków betonowych emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup> - jezdnia km 0+442 - 0+944 + skrzyż. <obmiar jak w poz. 10>	m <sup>2</sup>	3079.52		
12	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy z bloczków betonowych, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości śred. 75kg/m <sup>2</sup> (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] <jezdnie minus progi>	t	226.30		
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,40kg/m <sup>2</sup> - jezdnia km 0+442 - 0+944 <jezdnie minus progi>	m <sup>2</sup>	3017.36		
14	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <jezdnie minus progi>	m <sup>2</sup>	3017.36		
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 - nowa kostka <km 0+563; 0+691; 0+844,50> <powierzchnia progów minus kostka z rozbiórki progów w 80% odzysku>	m <sup>2</sup>	18.06		
16	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 progów, 80% odzysku	m <sup>2</sup>	44.10		
17	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - progi zwalniające	m <sup>2</sup>	7.80		
18	kalk. własna	Wykonywanie punktowych elementów odblaskowych na jezdni przy progach zwalniających - "kocie oczka"	szt	30.00		
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych cegłą klinkierową i betonem B-15	szt.	22.00		
20	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych cegłą klinkierową i betonem B-15	szt.	17.00		
21	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 <poz. 3 x 80%>	m <sup>2</sup>	16.40		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22	KNNR 6 0502-03	Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - nowa kostka 20% <poz. 3 x 20%>	m <sup>2</sup>	4.10		
23	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12-14 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - na zjazdach, ze złożeniem do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>	4.20		
24	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych (błoczków betonowych) grubości 14 cm, spoiny wypełnione piaskiem - bloczki z rozbiórki	m <sup>2</sup>	4.20		
25	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm z betonu B-15 pielęgnowane piaskiem i wodą - na zjazdach	m <sup>2</sup>	18.50		
26	KNNR 6 1302-04	Oczyszczenie studzienek ściekowych śr. 0.50 m i głębokości 2,0 m, z namułu do 100% jej średnicy i 50% jej głębokości <szt. 17> Krotność = 2	m	17.00		

## 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 ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: