

## Kosztorysy ofertowe

Pieczęć firmowa

### „Remont dróg gminnych w 2013r.”

#### 1. Drogi w m. Brzeście i Komorniki

L. P	OPIS ROBÓT	JED. MIA RY	ILO Ś Ć JEDN.	CENA JEDN. netto	WARTO Ś Ć netto
1	2	3	4	5	6
<i>I. Podbudowy</i>					
1	Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu	M <sup>2</sup>	5 130,00		
<i>II Nawierzchnia</i>					
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 gr. 4 cm po zagęszczeniu	M <sup>2</sup>	4 668,75		
2	Regulacja wysokości studzienek kanalizacyjnych	Szt.	10		
<b>RAZEM:</b>					
wartość netto					
podatek VAT .....%					
wartość brutto					

Słownie złotych ..... brutto.

## KOSZTORYS OFERTOWY

## 2. ul. Nowa

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (0,16+0,024+0,019+0,032)=0,24	km	0,24		
2 d.1	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15x30 z odwozem gruzu na 5 km (120,00+53,00+52,00)=225,00 mb.	m	225		
3 d.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	120		
4 d.1	KSNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej z odwozem materiału na 5 km /materiał do dyspozycji Inwestora/	m <sup>2</sup>	180		
5 d.1	KSNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z odwozem materiału na 5 km /materiał do dyspozycji Inwestora/	m <sup>2</sup>	157		
6 d.1	kalk. własna	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych-frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. 4 cm /materiał do dyspozycji Inwestora/ wg tabeli frezowni odcinek A-B - 52,97 m <sup>3</sup> odcinek C-D 24,00 x 0,04 = 0,96 m <sup>3</sup> odcinek E-F 48,00 x 0,04 = 1,92 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	55,85		
7 d.1	kalk. własna	Demontaż istniejącej studni rewizyjnej z bloczków betonowych w chodniku wraz z dwoma przykanalikami /kratki ogrodowe/, strona lewa km 0+123	kpl	1		
8 d.1	KSNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie-pod ciek przykrawężnikowy str.lewa 0+018-0+160-142,00 mb. 142,00 x 0,30=42,60 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,6		
9 d.1	KSNR 6 0802-01	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 24 cm ręcznie-pod ciek przykrawężnikowy str.lewa 0+018-0+160-142,00 mb. 142,00 x 0,30=42,60 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,6		
<b>2</b>		<b>2.Roboty ziemne</b>				
10 d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km /koryto pod chodniki i wjazdy/ -po istniejącym chodniku /str.prawa/ 20,00x0,34=6,80 m <sup>3</sup> -wjazdy str. prawa 63,80 x 0,20 = 12,76 m <sup>3</sup> -chodniki str. lewa i prawa 253,20 x 0,10=25,32 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,88		
<b>3</b>		<b>3.Podbudowy</b>				
11 d.3	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -po istniejącym chodniku - 20,00 m <sup>2</sup> -wjazdy str. lewa 63,80 m <sup>2</sup> -chodniki str. lewa i prawa 253,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	337		
12 d.3	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0-63 gr. 20 cm-razem 30 cm /po istniejącym chodniku/ Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	20		
13 d.3	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm /wjazdy/	m <sup>2</sup>	68,3		
14 d.3	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm /chodnik/	m <sup>2</sup>	253,2		
<b>4</b>		<b>4.Nawierzchnia</b>				
15 d.4	KSNR 6 1005-06 i 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych wraz ze skropieniem bitumem A-B-1238,10 m <sup>2</sup> E-F-360,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1598,1		
16 d.4	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie-75 kg/m <sup>2</sup> A-B-1238,10 m <sup>2</sup> E-F-360,00 m <sup>2</sup>	t	119,85		
17 d.4	KSNR 6 1005-06 i 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych A-B-1238,10 m <sup>2</sup> E-F-360,00 m <sup>2</sup> C-D-111,00 m <sup>2</sup> wjazd str. prawa-24,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1733,1		



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18 d.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) A-B-1238,10 m2 E-F-360,00 m2 C-D-111,00 m2 wjazd str. prawa-24,00 m2	m <sup>2</sup>	1733.1		
19 d.4	KSNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszan- kami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi me- chanicznie (34,00 x 0,50)=17,00 m2	t	17.00		
5		<b>5.Elementy ulic</b>				
20 d.5	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, beton C12/15 0,043 m3/mb.	m	211		
21 d.5	KSNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	195		
22 d.5	KSNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej /kruszywo 0-4 gr. 3 cm/ z wypełnieniem spoin piaskiem-wjazdy. Kostka kolorowa.	m <sup>2</sup>	63.8		
23 d.5	KSNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej /kruszywo 0-4 gr. 3 cm/ z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	253.20		
24 d.5	kalk. własna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej/przełożenie istniejącego krawężnika/	m	50		
25 d.5	kalk. własna	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem /przełożenie istniejących obrzeży/	m	50		
26 d.5	kalk. własna	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem / przełożenie istniejącego chodnika/	m <sup>2</sup>	75		
6		<b>6.Odwodnienie</b>				
27 d.6	kalk. własna	Wykonanie studni rewizyjnej w chodniku z kręgów betonowych śr. 1000 głębokość do 2,0 m z wazem żeliwnym z podłączeniem do istniejącego kanału	szt	1		
28 d.6	kalk. własna	Wykonanie studzienek ściekowych z osadnikiem betonowym śr. 500, kratą żeliwną z podłączeniem od studni rewizyjnej śr. 1000 rurą PVC śr. 200 mm	szt	2		
29 d.6	KSNR 6 0609-06 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej , beton C12/15 0,06 m3/mb. km 0+018-0+160 -142,00 mb x 0,30=42,60 m2	m <sup>2</sup>	42.6		
7		<b>7.Roboty różne</b>				
30 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2		
31 d.7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
32 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: