

(pieczęć Wykonawcy)

## KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej DG 450105W na długości 1171 mb w miejscowości Kroców Większy**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis elementu rozliczeniowego	Jedn. Miary	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1.1	KSNR 1 0104-0300	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe.	km	1,171		
1.2	KSNR 6 0103-0300	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wraz z korytowaniem do głęb. 5 cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	5 993,88		
<b>Razem roboty przygotowawcze:</b>						
<b>II. ODWODNIENIE</b>						
2.1	wycena własna	Rozebranie rurowego przepustu betonowego fi 0,60 m z murkami oporowymi (przepust pod drogą gminną).	mb	7,00		
2.2	wycena własna	Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 60 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (frakcja kruszywa 0-20 mm), zakończone ściankami oporowymi (przepust pod drogą gminną).	mb	9,00		
2.3	wycena własna	Rozebranie rurowego przepustu betonowego fi 0,40 m (przepust pod drogą gminną).	mb	7,00		
2.4	wycena własna	Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 40 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (frakcja kruszywa 0-20 mm), zakończone ściankami oporowymi (przepust pod drogą gminną).	mb	7,00		
2.5	wycena własna	Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 40 cm i długości 6,00 m na podbudowie z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (frakcja kruszywa 0-20 mm), zakończone ściankami oporowymi (przepust na zjeździe na drogę gminną o nawierzchni gruntowej).	szt.	2,0		
2.6	wycena własna	Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 40 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (frakcja kruszywa 0-20 mm), zakończone ściankami oporowymi (przepust pod drogą gminną na włączeniu do drogi powiatowej).	mb	13,00		
<b>Razem odwodnienie:</b>						
<b>III. PODBUDOWA</b>						
3.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym dolomitowym o frakcji 0-31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy po zagęszcz. 16 cm.	m <sup>2</sup>	5 993,88		
3.2	KSNR 6 1005-107	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wyrównawczej bitumem w ilości 0,1-0,3 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	5 993,88		
<b>Razem podbudowa:</b>						
<b>IV. NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>						
4.1	KSNR 6 0308-0100	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową grysową AC 11 W50/70 KR 1-2 w ilości 0,100 Mg/m <sup>2</sup> - średnio o grubości 4 cm.	Mg	493,998		



4.2	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowych grysowych AC 11S 50/70 KR 1-2 warstwa ścierna grubości 3 cm.	m <sup>2</sup>	4 822,88		
<b>Razem nawierzchnia jezdni:</b>						
<b>V. POBOCZA</b>						
5.1	KNR 2-31 0204-0300	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm.	m <sup>2</sup>	1 171,00		
<b>Razem pobocza:</b>						
<b>VI. OZNAKOWANIE</b>						
6.1	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - bariery SP-06 D.	mb	16,0		
6.2	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm.	szt.	3,0		
6.3	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe (znaki średnie grupy A).	szt.	3,0		
<b>Razem oznakowanie:</b>						
<b>Ogółem:</b>						
Podatek VAT 23%:						
<b>Całkowita suma (brutto):</b>						

wartość robót (netto) ..... zł

(słownie: ...../100)

VAT ..... zł

(słownie: ...../100)

wartość robót (brutto) ..... zł

(słownie: ...../100)

.....  
(podpis)

.....  
miejsowość      data