

Inwestor: **Gmina Kazanów**  
**ul. Partyzantów 28**  
**26-713 Kazanów**

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podstawa wyceny	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość	Razem
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1.1	KSNR 1 0104-0300	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe.  1,171	km  km	  1,171	  <b>1,171</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,171</b>
1.2	KSNR 6 0103-0300	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wraz z korytowaniem do głęb. 5 cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni. 1 171,00*5,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5 855,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 993,88</b>
<b>II. ODWODNIENIE</b>					
2.1	wycena własna	Rozebranie rurowego przepustu betonowego fi 0,60 m z murkami oporowymi (przepust pod drogą gminną). 7,00	mb  mb	  7,00	
				<b>RAZEM:</b>	<b>7,00</b>
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). 9,00	mb  mb	  9,00	
				<b>RAZEM:</b>	<b>9,00</b>
2.3	wycena własna	Rozebranie rurowego przepustu betonowego fi 0,40 m (przepust pod drogą gminną). 7,00	mb  mb	  7,00	
				<b>RAZEM:</b>	<b>7,00</b>
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). 7,00	mb  mb	  7,00	
				<b>RAZEM:</b>	<b>7,00</b>
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). 2,0	szt.  szt.	  2,0	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2,0</b>



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). 13,00	mb  mb	  13,00	
			<b>RAZEM:</b>		<b>13,00</b>
<b>III. POBUDOWA</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. 1 171,00*5,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5 855,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	
			<b>RAZEM</b>		<b>5 993,88</b>
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> . 1 171,00*5,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5 855,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	
			<b>RAZEM</b>		<b>5 993,88</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. 1 171,00*4,10*0,100 12,00*0,100 53,63*0,100 26,00*0,100 26,00*0,100 21,25*0,100	Mg  Mg Mg Mg Mg Mg	  480,110 1,200 5,363 2,600 2,600 2,125	
			<b>RAZEM</b>		<b>493,998</b>
4.2	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowych grysowych AC 11S 50/70 KR 1-2 warstwa ścieralna grubości 3 cm. 1 171,00*4,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4 684,00 12,00 53,63 26,00 26,00 21,25	
			<b>RAZEM</b>		<b>4 822,88</b>
<b>V. POBOCZA</b>					
4.1	KNR 2-31 0204-0300	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 1 171,00*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 171,00	
			<b>RAZEM</b>		<b>1 171,00</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		

		8,00*2	mb	16,0	
			<b>RAZEM</b>		<b>16,00</b>
6.2	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm.	szt.		
		3,0	szt.	3,0	
			<b>RAZEM</b>		<b>3,0</b>
6.3	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe (znaki średnie grupy A).	szt.		
		3,0	szt.	3,0	
			<b>RAZEM</b>		<b>3,0</b>

Kazanów , dni 20.04.2017 r.



