

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ruda**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość	Razem
1.	2.	3.	4.	5.	6.
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	KSNR 1 0104-0300	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe. 0,586	km km	 0,586	 0,586
				RAZEM:	0,586
1.2	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, o głębokości 30 cm w gruntach kategorii II-IV. 20,00*5,50 566,00*4,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	 110,00 2 547,00 25,00	 2 682,00
				RAZEM:	2 682,00
II. PODBUDOWA					
2.1	KNNR 6 0104-0100	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczane ręcznie, gr. warstwy 10 cm. 20,00*5,50 566,00*4,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	 110,00 2 547,00 25,00	 2 682,00
				RAZEM:	2 682,00
2.2	KNNR 6 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 20,00*5,50 566,00*4,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	 110,00 2 547,00 25,00	 2 682,00
				RAZEM:	2 682,00
2.3	KNNR 6 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. 20,00*5,50 566,00*4,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	 110,00 2 547,00 25,00	 2 682,00
				RAZEM:	2 682,00
2.4	KSNR 6 1005-107	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wyrównawczej bitumem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² . 20,00*5,50 566,00*4,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	 110,00 2 547,00 25,00	 2 682,00
				RAZEM:	2 682,00
III. NAWIERZCHNIA JEZDNI					
3.1	KSNR 6 0308-0100	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową grysową AC 11 W50/70 KR 1-2 w ilości 0,100 Mg/m ² - średnio o grubości 4 cm. 20,00*4,60*0,100	Mg Mg	 9,200	 9,200

		566,00*3,60*0,100 2*0,5*5,00*5,00	Mg Mg	203,760 2,500	
			RAZEM:		215,460
3.2	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - asfaltowych grysowych AC 11S 50/70 KR 1-2 warstwa ścieralna grubości 3 cm. 20,00*4,50 566,00*3,50 2*0,5*5,00*5,00	m ² m ² m ² m ²	90,00 1 981,00 25,00	
			RAZEM:		2 096,00
IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4.1	KNR 2-31 0204-0300	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 586,00*0,50*2	m ² m ²	586,00	
			RAZEM:		586,00
4.2	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm. 3,0	szt. szt.	3,0	
			RAZEM:		3,0
4.3	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe (znaki średnie grupy A). 3,0	szt. szt.	3,0	
			RAZEM:		3,0
4.4	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - bariery SP-06 D. 10,00 7,00 14,00*2	mb mb mb mb	10,00 7,00 18,00	
			RAZEM:		35,00