

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Przebudowa gminnej drogi wewnętrznej w km 0+000 - 0+082 na dz. nr 148 w Rudence</b>			
1	KNNR 6 1302- d.1 02 analogia	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		82,00	m	82,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV karbowane o śr. 40 cm	m		
		6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0101-03 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		0,5*(6,00+10,00)*5,00+20,00*2,80+6,00*1,50	m <sup>2</sup>	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0103-05 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
		62,00*2,80	m <sup>2</sup>	173,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,600</b>
5	KNR 2-31 d.1 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		0,5*(6,00+10,00)*5,00+20,00*2,80+6,00*1,50	m <sup>2</sup>	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		0,5*(6,00+10,00)*5,00	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 7,5 cm	m <sup>2</sup>		
		62,00*2,80	m <sup>2</sup>	173,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,600</b>
8	KNR 2-31 d.1 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		62,00*2,80+40,00+2,80*20,00+6,00*1,5	m <sup>2</sup>	278,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,600</b>
9	KNR 2-31 d.1 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		62,00*2,80+40,00+2,80*20,00+6,00*1,50	m <sup>2</sup>	278,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,600</b>
10	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia poboczy z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		62,00*2*0,30	m <sup>2</sup>	37,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,200</b>