

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej długości 204,00m w miejscowości Ruda Strawczyńska gmina Strawczyn</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	równinnym			
		0,204	km	0,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,204</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZJAZDÓW</b>			
2	KNR 2-31	Rozbiórka zjazdów o nawierzchni betonowej grub. 15cm z transportem samo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	chodem samowładowczym na odl. do 10 km			
	0803-04 D-01.02.04		m <sup>2</sup>	65,000	
		65,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów betonowych pod zjazdami z transportem samochodem	m		
d.2	0816-01 D-01.02.04	samowładowczym na odl. do 10 km			
		20,00	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję poszerzenia drogi z transportem urobku	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-03	sam. samowładowczymi na odl. do 10 km			
	0214-03 D-02.01.01		m <sup>3</sup>	276,000	
		276,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>276,000</b>
5	KNR 2-01	Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego do gł 60cm z transp.urobku sa-	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-01	machod.samowładowczymi na odległość 10 km			
	0214-03 D-02.00.01		m <sup>3</sup>	132,000	
		220,00*0,60			
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>KONSTRUKCJA POSZERZENIA DROGI</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04 D-04.01.01	drogi			
		460,00	m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
7	KNR 2-31	Ułożenie warstwy gr. 10cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-03 D-04.05.01				
		460,00	m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - gru-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-01 D-04.04.02	bość warstwy po zagęszczeniu 20cm			
		460,00	m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
<b>5</b>	<b>45233120-6</b>	<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI</b>			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - gru-	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-01 D-04.04.02	bość warstwy po zagęszczeniu 15cm			
		204,00*4,92	m <sup>2</sup>	1003,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1003,680</b>
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-07 D-05.03.13				
		1003,68	m <sup>2</sup>	1003,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1003,680</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.5	0311-01	stwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm			
	0311-02 D-05.03.13		m <sup>2</sup>	942,480	
		204,00*4,62			
				<b>RAZEM</b>	<b>942,480</b>
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-07 D-05.03.13				
		942,48	m <sup>2</sup>	942,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>942,480</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.5	0311-05 D-05.03.13	stwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		204,00*4,50	m <sup>2</sup>	918,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>918,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓW</b>			
14	KNR 2-31	Ława fundamentowa żwirowa gr. 25cm	m <sup>3</sup>		
d.6	0605-01 D-06.02.01	0,50*5,50*0,25*4	m <sup>3</sup>	2,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,750</b>
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z tworzyw sztucznych (PEHD) o śr. 50 cm	m		
d.6	0605-06 D-06.02.01	4*5,50	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
16	KNR 2-31	Ścianki czołowe prefabrykowane ze skrzydełkami dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.6	0605-03 D-06.02.01	4*2	ściank.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
17	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni na zjazdach gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.6	0114-05 D-05.02.01.	150,00	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
<b>7</b>	<b>45233120-6</b>	<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
18	KNR 2-31	Wykonanie pobocza szerokości 75cm i gr. 12 cm z kruszywa łamanego stab. mech.	m <sup>2</sup>		
d.7	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02 D-05.02.00	0,75*2*204,00	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
19	KNR 2-31	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm z zabetonowaniem w gruncie i montaż tarczy znaku	szt.		
d.7	0702-01 D-07.02.01	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
20	KNR 2-31	Tablice znaków drogowych	szt.		
d.7	0703-01 D-07.02.01	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>8</b>	<b>45236000-0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
21	KNR 2-01	Plantowanie i humusowanie terenu przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	0510-01 D-00.00.00	204,00*2	m <sup>2</sup>	408,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,000</b>
22	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	km		
d.8	0119-04 D-00.00.00	0,204	km	0,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,204</b>