

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Koszty ogólne</b>			
1	kalkulacja d.1 własna	Dokumentacja projektowo kosztorysowa na bazie PFU	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	kalkulacja d.1 własna	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0101-03 + KNNR 1 0202-07 + KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta drogi na głębokość 15cm wraz z robotami ziemnymi.	m <sup>2</sup>		
		12877,4	m <sup>2</sup>	12 877,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 877,400</b>
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	m <sup>2</sup>		
		12877,4	m <sup>2</sup>	12 877,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 877,400</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
5	KNR 2-31 d.3 0111-03 0111-04	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5-5,0 MPa na głębokość 15cm	m <sup>2</sup>		
		12348,50	m <sup>2</sup>	12 348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 348,500</b>
6	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm na głębokość 15cm.	m <sup>2</sup>		
		12348,50	m <sup>2</sup>	12 348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 348,500</b>
7	KNR 2-31 d.3 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr 4cm.	m <sup>2</sup>		
		12348,50	m <sup>2</sup>	12 348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 348,500</b>
8	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		12348,50	m <sup>2</sup>	12 348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 348,500</b>
9	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr 4cm	m <sup>2</sup>		
		12348,50	m <sup>2</sup>	12 348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 348,500</b>
<b>4</b>		<b>ZJAZDY</b>			
10	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Przebudowa ist. zjazdów - podbudowa z kruszywa 0-31,5mm głęb. 20cm.	m <sup>2</sup>		
		634,3	m <sup>2</sup>	634,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,300</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
11	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grub 10cm.	m <sup>2</sup>		
		5070,4	m <sup>2</sup>	5 070,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 070,400</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
12	KNR 2-31 d.6 0702-02	Słupki do znaków z rur stalowych.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
13	KNR 2-31 d.6 0703-02	Tablice znaków drogowych.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	KNR 2-31 d.6 0706-02	Malowanie grubowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		315	m <sup>2</sup>	315,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,000</b>
<b>7</b>		<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.7	KNR 2-01 0704-0601 + ZN-97/TP S. A.-040 0301- 03 + KNNR 5 0706-01 + KNNR 5 0705-01 + KNNR 1 0305-02 + KNR 2-01 0701-0102	Budowa kanału technologicznego z 14 studniami.	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>