

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR-1 0111-01 D-01.01.01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych terenie równinnym od km 0+00 do km 0+946	km		
			0,946	km	0,946	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,946</b>
2 d.1	KNNR-W 9 0814-01		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
			48	m	48,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0206-04 D-02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km na odkład, o śr. głęb. 40 cm (poszerzenie)	m3		
			130,60	m3	130,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>130,600</b>
4 d.2	KNR-W 2-01 0227-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami z polewaniem wodą w miarę potrzeb	m3		
			65,3	m3	65,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,300</b>
<b>3</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
5 d.3	KNNR 6 0104-02		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			326,5	m2	326,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>326,500</b>
6 d.3	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02		Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 20 cm warstwy po zagęszczeniu	m2		
			326,5	m2	326,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>326,500</b>
7 d.3	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 12 cm warstwy po zagęszczeniu	m2		
			5013,80	m2	5 013,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>5 013,800</b>
8 d.3	KNK 2-06 0309-08		Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa	m2		
			5013,80	m2	5 013,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>5 013,800</b>
<b>4</b>	<b>45230000-8</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
9 d.4	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm z uszczelnieniem krawędzi (na styku z krawężnikiem masą zalewową)	m2		
			4746	m2	4 746,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 746,000</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
10 d.5	KNR 2-31 1402-05 D-06.03.01		Pobocza z kruszywa 0-31,5 mm grub. 10 cm szerokość 1,0 m	m2		
			1892	m2	1 892,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 892,000</b>
11 d.5	KNR 2-31 1403-05		Oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu śr. gr. 20 cm	m		
			24	m	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>

<b>6</b>			<b>OZNAKOWANIE</b>			
12 d.6	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 5 cm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
13 d.6	KNNR 6 0702-04 D-07.02.01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
<b>7</b>			<b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA</b>			
14 d.7	wycena indywidualna		Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>