

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
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+000 do km 2+222,95	km		
			2,222	km	2,222	
					RAZEM	2,222
2 d.1	KNNR-W 9 0814-01		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
2			ROBOTY ZIEMNE			
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		
			486,9	m3	486,900	
					RAZEM	486,900
4 d.2	KNR-W 2-01 0227-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami z polewaniem wodą w miarę potrzeb	m3		
			324,60	m3	324,600	
					RAZEM	324,600
3			PODBUDOWA			
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		
			1623	m2	1 623,000	
					RAZEM	1 623,000
6 d.3	KNNR 6 0113-05 D-04.04.02		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 10 cm warstwy po zagęszczeniu (poszerzenie)	m2		
			1623	m2	1 623,000	
					RAZEM	1 623,000
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		
			9607	m2	9 607,000	
					RAZEM	9 607,000
8 d.3	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 6 cm warstwy po zagęszczeniu	m2		
			7984	m2	7 984,000	
					RAZEM	7 984,000
4	45230000-8		NAWIERZCHNIA			
9 d.4	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm z uszczelnieniem krawędz	m2		
			9607	m2	9 607,000	
					RAZEM	9 607,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10 d.5	KNR 2-31 1402-05 D-06.03.01		Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy,	m2		
			3333,75	m2	3 333,750	
					RAZEM	3 333,750
11 d.5	KNR 2-31 1404-02		Oczyszczenie przepustów pod koroną drogi z namułu - zamulenie 40%	m		
			24	m	24,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,000
6			OZNAKOWANIE			
12 d.6	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 5 cm	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
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.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
7			DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
14 d.7	wycena indywidualna		Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000