

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		0,294	km	0,294	
				RAZEM	0,294
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem urobku	m2		
d.1		294 * 0,75	m2	220,500	
				RAZEM	220,500
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów oraz wywozem nadmiaru urobku	m2		
d.1		284 * 5,3 + 10,3 * 8,3 + 16 * 5 * 3 + 16 * 1	m2	1 846,690	
				RAZEM	1 846,690
2		Podbudowa.			
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów	m2		
d.2		284 * 5,3 + 10,3 * 8,3 + 16 * 5 * 3 + 16 * 1	m2	1 846,690	
				RAZEM	1 846,690
5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod warstwy nawierzchni jezdni	m2		
d.2		284 * 5,3 + 10,3 * 8,3	m2	1 590,690	
				RAZEM	1 590,690
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm pod warstwy nawierzchni jezdni	m2		
d.2		284 * 5,2 + 10,2 * 8,2	m2	1 560,440	
				RAZEM	1 560,440
3		Roboty nawierzchniowe.			
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
d.3		(284 * 5,0 + 10,0 * 8,0)	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
8	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		284 * 5 + 10 * 8	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
9	KNNR 6 0113-01	Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia zjazdów	m2		
d.3		16 * 5 * 3 + 16 * 1	m2	256,000	
				RAZEM	256,000
4		Roboty wykończeniowe.			
10	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10	m3		
d.4		7 * 0,4 * 8 * 0,15	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
11	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe wraz z izolacją p.wilgociową lub PEHD o średnicy 40 cm	m		
d.4		7 * 6	m	42,000	
				RAZEM	42,000
12	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia betonowe skośne kołnierzowe dla rur o średnicy 40 cm wraz z izolacją p.wilgociową	szt		
d.4		7 * 2	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNNR 6 1302-02	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu o gr do 0,5m oraz wywozem urobku	m		
d.4		294 - 7 * 8	m	238,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	238,000
14 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		$(284 * 2 + 10 * 2 + 8 * 2 - 5 - 5) * 0,75 - 7 * 7 * 0,75$	m2	408,750	
				RAZEM	408,750