

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
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		0,250	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
d.1		250 * 0,75 * 2	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi asfaltowej	m2		
d.1		5,5 * 1	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
2		Podbudowa na poszerzeniu drogi.			
4	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m2		
d.2		150 * 0,7	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2		150 * 0,7	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
6	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe z betonu C8/10 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
d.2		150 * 0,7	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
3		Roboty nawierzchniowe.			
7	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych oraz poszerzenia	m2		
d.3		250 * 5,6	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
8	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie istniejącej nawierzchni geosiatkami i geokompozytami z włókien szklanych 50/50 sposobem ręcznym	m2		
d.3		250 * 5,6 + 80	m2	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
9	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 istniejącej nawierzchni asfaltowej oraz międzywarstwowo	m2		
d.3		250 * 5,6 + 250 * 5,5	m2	2 775,000	
				RAZEM	2 775,000
10	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych oraz istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 100 kg/m2	t		
d.3		250 * 5,6 * 0,1	t	140,000	
				RAZEM	140,000
11	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		250 * 5,5	m2	1 375,000	
				RAZEM	1 375,000
4		Roboty wykończeniowe.			
12	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
d.4		250 * 0,75 * 2	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
13	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej za poboczem z kruszywa łamanego wraz z obrobieniem na czysto	m3		
d.4		250 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000