

PRZEDMIAR ROBÓT

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	km		
d.1		0,990	km	0,990	
				RAZEM	0,990
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
d.1		990 * 0,5 * 2	m2	990,000	
				RAZEM	990,000
3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości drogi wraz plantowaniem i zagęszczaniem podłoża oraz odwozem urobku na odl. do 1 km	m2		
d.1		230 * 4,2	m2	966,000	
				RAZEM	966,000
4	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenia do drogi bitumicznej	m2		
d.1		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Podbudowa.			
5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.2		230 * 4,2	m2	966,000	
				RAZEM	966,000
6	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy z brukowca kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
d.2		500 * 4,2 * 0,05	m3	105,000	
				RAZEM	105,000
3		Roboty nawierzchniowe.			
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy z kruszyw łamanych	m2		
d.3		990 * 4,1	m2	4 059,000	
				RAZEM	4 059,000
8	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
d.3		990 * 4,1 * 0,075	t	304,425	
				RAZEM	304,425
9	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
d.3		990 * 4,0	m2	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
10	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		990 * 4,0	m2	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
4		Roboty wykończeniowe.			
11	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		990 * 0,5 * 2	m2	990,000	
				RAZEM	990,000