

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,51	km	0,510	
				RAZEM	0,510
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład	m2		
		510 * 0,5 * 2	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi bitumicznej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Podbudowa.			
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		510 * 3,2	m2	1 632,000	
				RAZEM	1 632,000
5 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		510 * 3,2 * 0,1	m3	163,200	
				RAZEM	163,200
3		Roboty nawierzchniowe.			
6 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		510 * 3,1	m2	1 581,000	
				RAZEM	1 581,000
7 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		510 * 3,1	m2	1 581,000	
				RAZEM	1 581,000
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wiążącej	m2		
		510 * 3,0	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
9 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		510 * 3,0	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
4		Roboty wykończeniowe.			
10 d.4	KNNR 1 0504-03	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi na poboczu ziemnym z ewentualnym dowozem brakującej ziemi - kształtowanie i zagęszczanie poboczy ziemnych	m3		
		510 * 0,5 * 0,15 * 2	m3	76,500	
				RAZEM	76,500
11 d.4	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwki wodociągowe	m3		
		0,1 * 3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300