

PRZEDMIAR ROBÓT

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		
		0,560	km	0,560	
				RAZEM	0,560
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
		560 * 0,5 * 2	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenia do drogi bitumicznej	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych betonowych	m2		
		560 * 4,1	m2	2 296,000	
				RAZEM	2 296,000
2		Roboty nawierzchniowe.			
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy betonowej	m2		
		560 * 4,1	m2	2 296,000	
				RAZEM	2 296,000
6 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 100 kg/m2	t		
		0,1 * 560 * 4,1	t	229,600	
				RAZEM	229,600
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
		560 * 4,0	m2	2 240,000	
				RAZEM	2 240,000
8 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		560 * 4,0	m2	2 240,000	
				RAZEM	2 240,000
3		Roboty wykończeniowe.			
9 d.3	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		
		560 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	56,000	
				RAZEM	56,000