

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		0,342	km	0,342	
				RAZEM	0,342
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odstonięcie krawędzi drogi	m2		
d.1		342 * 0,5 * 2	m2	342,000	
				RAZEM	342,000
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenia do dróg bitumicznych	m2		
d.1		5 + 5 + 8	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4	KNK 2-06 0605-05	Przepusty pod drogą (wydłużenie istniejącego przepustu) - rury betonowe o śr. 50 cm skośne z kołnierzem wraz z wykonaniem ławy fundamentowej betonowej	m		
d.1		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
d.1		342 * 4,1 + 3 * 4,1 * 2	m2	1 426,800	
				RAZEM	1 426,800
2		Roboty nawierzchniowe.			
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni asfaltowej	m2		
d.2		342 * 4,1 + 3 * 4,1 * 2	m2	1 426,800	
				RAZEM	1 426,800
7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.2		342 * 4,1 + 3 * 4,1 * 2	m2	1 426,800	
				RAZEM	1 426,800
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wiążącej	m2		
d.2		342 * 4,0 + 3 * 4 * 2	m2	1 392,000	
				RAZEM	1 392,000
9	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.2		342 * 4,0 + 3 * 4 * 2	m2	1 392,000	
				RAZEM	1 392,000
3		Roboty wykończeniowe.			
10	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		
d.3		342 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	34,200	
				RAZEM	34,200
11	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwę wodociągowe	m3		
d.3		0,1 * 2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
12	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 - włązy kanalizacyjne	m3		
d.3		0,15 * 4	m3	0,600	
				RAZEM	0,600