

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,263	km	0,263	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,263</b>
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		
		263 * 0,5 * 2	m2	263,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>263,000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm na włączeniach w drogi bitumiczne	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
4 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie pod warstwy nawierzchni	m2		
		263 * 4,2 + 6	m2	1 110,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 110,600</b>
2		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy betonowej	m2		
		263 * 4,1 + 6	m2	1 084,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 084,300</b>
6 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		0,075 * (263 * 4,1 + 6)	t	81,323	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,323</b>
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
		263 * 4,0 + 6	m2	1 058,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 058,000</b>
8 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		263 * 4,0 + 6	m2	1 058,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 058,000</b>
3		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
9 d.3	KNNR 1 0504-03	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi na poboczu ziemnym z dowozem brakującej ziemi - kształtowanie i zagęszczanie poboczny ziemnych	m3		
		263 * 0,5 * 0,06 * 2	m3	15,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,780</b>
10 d.3	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 i zasowy wodociągowe i gazowe	m3		
		0,1 * 8	m3	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
11 d.3	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 - studnie kanalizacyjne	m3		
		0,1 * 7	m3	0,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,700</b>