

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,351	km	0,351	
				RAZEM	0,351
2	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		17 * 2 + 14 * 1	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych/betonowych	m2		
d.1		351 * 5 + 18 * 4	m2	1 827,000	
				RAZEM	1 827,000
2		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni asfaltowej/betonowej	m2		
d.2		351 * 5 + 18 * 4	m2	1 827,000	
				RAZEM	1 827,000
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11S KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
d.2		(351 * 5 + 18 * 4) * 0,075	t	137,025	
				RAZEM	137,025
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wiążącej	m2		
d.2		351 * 5 + 18 * 4	m2	1 827,000	
				RAZEM	1 827,000
7	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2		351 * 5 + 18 * 4	m2	1 827,000	
				RAZEM	1 827,000
3		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
8	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwki wodociągowe	m3		
d.3		0,1 * 6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
9	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 - włazy kanalizacyjne	m3		
d.3		0,15 * 12	m3	1,800	
				RAZEM	1,800