

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
1		<b>Roboty pomiarowe</b>		
1	KNNR 1 0111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	1.101
		<b>Razem:</b>		
2		<b>Rozbiórki istniejącej nawierzchni</b>		
2	KNNR 6 0802-040-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie o grubości 4 cm transport na odległość do 5 km	m2	46.00
3	KNNR 5 0721-010-040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 4 cm	m	14.00
		<b>Razem:</b>		
3		<b>Roboty ziemne</b>		
4	KNNR 6 0103-030-050	Profilowanie podłoża pod pobocze, wykonywane mechanicznie, w gruntach kategorii II-VI	m2	1675.00
		<b>Razem:</b>		
4		<b>Warstwa wiążąca</b>		
5	KNNR 6 0308-01030-050	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t	m2	5264.00
6	KNNR 6 1005-060-050	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m2	5264.00
7	KNNR 6 1005-070-050	Skropienie nawierzchni drogowych bitumicznych emulsją asfaltową.	m2	5264.00
		<b>Razem:</b>		
5		<b>Nawierzchnia- warstwa ścieralna</b>		
8	KNNR 6 0309-02030-050	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t	m2	5343.00
		<b>Razem:</b>		
6		<b>Pobocza i wjazdy</b>		
9	KNNR 60113-050-050	Pobocza i wjazdy z destruktu fr. 0-35 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	2044.00
		<b>Razem:</b>		