

## Sitnica - Grobla

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1 Podbudowa</b>		
1	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	1.335,000
2	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1.100,000
3	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	1.100,000
		<b>2 Konstrukcja nawierzchni</b>		
4	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.100,000
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.100,000
6	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.100,000
7	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.100,000
		<b>3 Pobocza</b>		
8	KNNR 6 1301/05	Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm - Ścinanie	m2	420,000
9	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 10cm = 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego łamanego szer. 30cm Krotność = 1,2	m2	420,000
		<b>4 Urządzenia odwadniające</b>		
10	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm	m	500,000
11	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm	m	6,000
12	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych 0,16	m3	0,160
		razem	m3	0,160
13	KNR 2-31 0605/02	Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami 1,08	m3	1,080
		razem	m3	1,080
14	KNR 2-31 0605/08	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	6,000
15	KNR 2-31 0605/05	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2,000
		<b>5 Uzupełnienie zjazdów kruszywem</b>		
16	KNNR 6 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 15cm	m2	180,000