

Biecz - Kazimierza Wielkiego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Podbudowa		
1	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	680,000
2	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	680,000
3	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	680,000
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	680,000
		2 Konstrukcja nawierzchni		
5	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	680,000
6	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	680,000
7	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	680,000
8	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	680,000
		3 Pobocza		
9	KNNR 6 1301/05	Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm - Ścinanie	m2	160,000
10	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 10cm = 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego łamanego Krotność = 1,2	m2	160,000
		4 Urządzenia odwadniające		
11	KNNR 6 0807/05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,000
12	KNNR 6 0606/04	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 20cm	m	5,000
		5 Wykończenia		
13	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	155,000
14	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	155,000
15	KNNR 6 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 15cm	m2	40,000
16	KNNR 6 0803/05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej	m2	80,000
17	KNNR 6 0502/04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	80,000
18	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	1,000