

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1			Smolnica Etap II		
1 d.1	D-06.01.01	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	160*2*0.75 = 240.000
2 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	160*4.5+60 = 780.000
3 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	160*4.5+60 = 780.000
4 d.1	D-05.03.07	KNR 2-31 0310-01	Wyrównanie lokalnych nierówności - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz.śr. 4 cm Krotność = 0.5	m ²	160*4.5+60 = 780.000
5 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	160*4.5+60 = 780.000
6 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem ok 1,2 kg/m2	m ²	160*4.5+60 = 780.000
7 d.1	D-05.03.07	KNR AT-04 0104-01	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatki - wzmocnienie nawierzchni bitumicznej;	m ²	160*4.5+60 = 780.000
8 d.1	D-05.03.07	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	160*4.5+60 = 780.000
9 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	160*4.5+60 = 780.000
10 d.1	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem ok 1,2 kg/m2	m ²	160*4.5+60 = 780.000
11 d.1	D-05.03.13	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	160*4.5+60 = 780.000
2			Roboty wykończeniowe		
12 d.2	D-06.01.01	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	160*0.75*2 = 240.000
13 d.2	D-06.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm HUMUS POZYSKANY Z ODKŁADU	m ²	160*0.75*2 = 240.000
3			Elementy ulic		
14 d.3	D-08.05.01	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod ciek cm w gruncie kat.III-IV	m	156
15 d.3	D-08.05.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ciek betonowa B20	m ³	156*0.078 = 12.168
16 d.3	D-08.05.01	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	156+4 = 160.000