

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
<b>1</b>			<b>Smolnica ul. Graniczna</b>		
1 d.1	D-02.00.00	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	455*2*0.75 = 682.500
2 d.1	D-02.00.00	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	14
3 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-06</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
4 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
5 d.1	D-05.03.07	<b>KNR 2-31 0310-01</b>	Wyrównanie lokalnych nierówności - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz.śr. 4 cm Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
6 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-06</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
7 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem ok 1,2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
8 d.1		<b>KNR AT-04 0104-01</b>	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatki - wzmocnienie nawierzchni bitumicznej;	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
9 d.1	D-05.03.07	<b>KNR 2-31 0310-01</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
10 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-06</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
11 d.1	D-04.03.01	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem ok 1,2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
12 d.1	D-05.03.13	<b>KNR 2-31 0310-05</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	455*4.5+60 = 2107.500
<b>2</b>			<b>Wjazdy</b>		
13 d.2	D-08.01.01	<b>KNR 2-31 1201-05</b>	Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	151
14 d.2	D-05.03.23	<b>KNR 2-31 1211-01 analogia</b>	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa kostki na wjazdach	m <sup>2</sup>	151*3 = 453.000
15 d.2	D-04.04.02	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	30*2 = 60.000
<b>3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>		
16 d.3	D-06.01.01	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	455*0.75*2 = 682.500
17 d.3	D-06.01.01	<b>KNR 2-01 0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm HUMUS POZYSKANY Z ODKŁADU	m <sup>2</sup>	455*0.75*2 = 682.500
<b>4</b>			<b>Odwodnienie liniowe i Przepust</b>		
18 d.4	D-01. 02.04	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	2*4.5 = 9.000
19 d.4	D-01. 02.04	<b>KNR 2-31 0803-03 0803-04</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>	4.5*0.5 = 2.250
20 d.4	D-01. 02.04	<b>KNR 2-31 0802-07</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	4.5*0.5 = 2.250
21 d.4	D-03.01.01	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod odwodnienie liniowe betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	4.5*0.4*0.3 = 0.540
22 d.4	D-03.01.01		Odwodnienie liniowe typu ciężkiego	m	4.5
23 d.4	D-03.01.01	<b>KNNR 6 1302-04</b>	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namotu do 50% jego średnicy	m	20