

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 4*1.20+4*1.0+52.0	m m	60.800	
				RAZEM	60.800
2	KNR-W 5-10 0323-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości) - mechanicznie Krotność = 15 4*1.20+4*1.0+52.0	m m	60.800	
				RAZEM	60.800
3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm 1.20*1.20+3.0*5.0+3.0*4.0+1.0*2.0+1.50*1.50+8.0*4.0+4.0*4.0	m ² m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
4	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 80.690	m ² m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
5	KNR 2-31 0801-05 0801-06	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 80.690	m ² m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 80.690	m ² m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
7	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiału z rozbiórki na odległość 20 km 80.690*0.10	m ³ m ³	8.069	
				RAZEM	8.069
8	kalk. własna	Oplata za wysypisko 80.690*0.10	m ² m ²	8.069	
				RAZEM	8.069
9	KNR 2-18 0625-02 analogia	Studzienki - podniesienie wraz z kratkami Uwaga: kratki z odzysku 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000