

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0101-01 ¹⁾	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Droga i pobocza			
2 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		52*4.0+26	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
3 d.2	KNR AT-03 0202-02 ¹⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		52*4.0+26+12	m ²	246.000	
				RAZEM	246.000
4 d.2	KNR 2-31 0310-01 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W	m ²		
		52*3.0+26+12	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
5 d.2	KNR AT-03 0202-02 ¹⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		52*3.0+26+12	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
6 d.2	KNR 2-31 0310-05 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S	m ²		
		52*3.0+26+12	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
7 d.2	KNR 2-31 0310-06 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		55*3.0+26+12	m ²	203.000	
				RAZEM	203.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ATHENASOFT wyd.I 2000
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996