

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 d.1	KNR 2-31 1402-05 ²⁾	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - transport urobku do 1 km	m ²		
		310*0.2*2	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
3 d.1	KNR 2-31 1402-06 ²⁾	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m ²		
		310*0.2*2	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
2		Droga i pobocza			
4 d.2	KNR 2-31 0114-07 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		59*3+20*7+3*310	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
5 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		
		59*3+20*7+3*310	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
6 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		
		59*3+20*7+3*310	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
7 d.2	KNR 2-31 0310-05 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S	m ²		
		59*3+20*7+3*310	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
8 d.2	KNR 2-31 0310-06 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		59*3+20*7+3*310	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy z kruszywa	m ²		
		310*0.2*2	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

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