

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		REMONT WIELKOPOWIERZCHNIOWY 4+4			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - FREZOWANIE KOREKCYJNE	m2		
		$10 * 3,3 + 20 * 3,4 + (14,5 + 80 + 25 + 26 + 28 + 31) * 3,3 + 4,5 * 3,5 + (3,3 + 4,5) / 2 * 32 + (4,4 + 3,5) / 2 * 33 + 3,5 * 58 + 5,2 * 4,1 + 3,1 * 9,1$	m2	1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
2 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16W Wraz ze skropieniem	m2		
		$10 * 3,3 + 20 * 3,4 + (14,5 + 80 + 25 + 26 + 28 + 31) * 3,3 + 4,5 * 3,5 + (3,3 + 4,5) / 2 * 32 + (4,4 + 3,5) / 2 * 33 + 3,5 * 58 + 5,2 * 4,1 + 3,1 * 9,1$	m2	1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
3 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC 11S	m2		
		$10 * 3,3 + 20 * 3,4 + (14,5 + 80 + 25 + 26 + 28 + 31) * 3,3 + 4,5 * 3,5 + (3,3 + 4,5) / 2 * 32 + (4,4 + 3,5) / 2 * 33 + 3,5 * 58 + 5,2 * 4,1 + 3,1 * 9,1$	m2	1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
2		REMONT CZĄSTKOWY			
4 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		$0,5 * 2,4 + 0,8 * 2,5 + 1,4 * 7$	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - AC 11S	m2		
		$0,5 * 2,4 + 0,8 * 2,5 + 1,4 * 7$	m2	13,000	
				RAZEM	13,000