

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	1. Roboty przygotowawcze			
1	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej;; zużycie emulsji 0,8 kg/m2- analogia	m ²		
d.1	0202-01	1870	m ²	1 870,000	
				RAZEM	1 870,000
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.1	0202-02	1870	m ²	1 870,000	
				RAZEM	1 870,000
2	45233223-8	2. Roboty nawierzchniowe			
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	1870	m ²	1 870,000	
				RAZEM	1 870,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-05 0310-06	1870	m ²	1 870,000	
				RAZEM	1 870,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywózką	m ²		
d.2	1402-05	680	m ²	680,000	
				RAZEM	680,000
6	KNR 2-31	Utwardzenie pobocza destruktem o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia	m ²		
d.2	0114-07	680	m ²	680,000	
				RAZEM	680,000
7	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2 (pobocza)	m ²		
d.2	1001-02	680	m ²	680,000	
				RAZEM	680,000
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 50 kg/m2	t		
d.2	0108-02	100	t	100,000	
				RAZEM	100,000