

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	(100.00*2)*0.50	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNR AT-	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7	m ²		
d.1	03 0102-03	cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	380.000	
		100.00*3.80	m ²		
				RAZEM	380.000
2		PODBUDOWY			
3	KNR AT-	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabiliza-	m ²		
d.2	03 0201-03	cji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - wykonanie podbudowy zasadniczej z użyciem urobku z frezowania nawierzchni	m ²	380.000	
		100.00*3.80	m ²		
				RAZEM	380.000
4	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na	m ²		
d.2	03 0202-01	zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego ce-mentem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	355.000	
		100.00*3.55	m ²		
				RAZEM	355.000
5	KNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2	0113-05	czeniu 10 cm - warstwa odprężająca	m ²	400.000	
		100.00*4	m ²		
				RAZEM	400.000
3		NAWIERZCHNIA			
6	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.3	0308-01	o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	355.000	
		100.00*3.55	m ²		
				RAZEM	355.000
7	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.3	0309-02	o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	350.000	
		100.00*3.50	m ²		
				RAZEM	350.000
4		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
8	KNR 6	Nawierzchnie zwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 10	m ²		
d.4	0202-01	cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - umocnienie poboczy kru-szywem łamany 0-31,5	m ²	60.000	
		100.00*0.30*2	m ²		
				RAZEM	60.000