

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
1	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-06	985m x 5,1m = 5023,5m <sup>2</sup> 5023,5	m <sup>2</sup>	5023,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5023,500</b>
2	KNNR 6	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-07	985m x 5,1m = 5023,5m <sup>2</sup> 5023,5	m <sup>2</sup>	5023,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5023,500</b>
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym gr. 2 cm wg PN-EN z	t		
d.1	0108-02	wbudowaniem mechanicznym 5023,5m <sup>2</sup> x 0,050t/m <sup>2</sup> = 251,18t 251,18	t	251,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,180</b>
4	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego wg PN-EN o grubości 4 cm (warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	ralna) 985m x 5m = 4925m <sup>2</sup> 4925	m <sup>2</sup>	4925,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4925,000</b>
<b>2</b>		<b>POBOCZA</b>			
5	KNR 2-01	Ręczne plantowanie poboczny	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-01	(985m x 1m) x2= 1970m <sup>2</sup> 1970	m <sup>2</sup>	1970,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1970,000</b>

Mieczysław Kostyra  
Upr.bud.m 2047/Lb/86