

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	2.255	km	2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.255</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
2	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-05	1179m x 5,1m = 6012,90m <sup>2</sup> 6012.90	m <sup>2</sup>	6012.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6012.900</b>
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podbudowy z betonu kruszonego	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	1076m x 5,1m = 5487,60m <sup>2</sup> 5487.60	m <sup>2</sup>	5487.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5487.600</b>
4	KNNR 6	Wzmocnienie podbudowy klincem kamiennym gr. 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	1076m x 5,1m = 5487,60m <sup>2</sup> 5487.60	m <sup>2</sup>	5487.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5487.600</b>
5	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	2255m x 5,1m = 11500,50m <sup>2</sup> 11500.50	m <sup>2</sup>	11500.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11500.500</b>
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 75kg/m <sup>2</sup>	t		
d.2	0108-02	11500,50m <sup>2</sup> x 0,075t/m <sup>2</sup> = 862,54t 862.54	t	862.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>862.540</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W KR-2	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	1179m x 5m = 5895m <sup>2</sup> 5895.00	m <sup>2</sup>	5895.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5895.000</b>
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S KR-2	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	2255m x 5m = 11275m <sup>2</sup> 11275.00	m <sup>2</sup>	11275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11275.000</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm x 0,5 = 5 cm z wywizieniem	m <sup>2</sup>		
d.4	1402-05	urobku na odl. do 1 km Krotność = 0.5 1179m x 0,75m x 2 = 1768,50m <sup>2</sup> 1768.50	m <sup>2</sup>	1768.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1768.500</b>
10	KNNR 6	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-05	2255m x 0,75m x 2 = 3382,50m <sup>2</sup> 3382.50	m <sup>2</sup>	3382.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3382.500</b>

Mieczysław Kostyra  
Upr.bud.nr 2947/Lb/86