

Mateusz Wicelowski

- 1 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>IV. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
1	KSNR 6	Wyrownanie istniejacej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.1 0108-02		- w-wa wyrównawczo - wzmocniająca średniej grubości 3 cm			
		$(100*6,50)+(11*4) = 694,00 \text{ m}^2$			
		$694,00*0,03*2,45 = 51,01 \text{ t}$			
		$694*0,03*2,45$	t	51.009	51.009
2	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa szceralna)	m <sup>2</sup>		
d.1 0309-01		694			
		RAZEM		694.000	694.000
3	KSNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1 0403-03		190,00 mb			
		190			
		RAZEM		190.000	190.000
4	KNNR 6	Chodniki i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin plaskiem (kostka do przełożenia przy wymiianie krawężnika)	m <sup>2</sup>		
d.1 0502-02		30*0,5=15m <sup>2</sup>			
		30*0,5			
		RAZEM		15.000	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		IV. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
1	1 KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
	d.1 0102-01	(15*7,1)+(300*0,5) 256,5	m <sup>2</sup>	256.500	256.500
		RAZEM		256.500	
2	2 KSNR 6	Wyrobnienie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
	d.1 0108-02	(436*6,55)+(15*7,1) = 2 962,30 m <sup>2</sup> 2 962,30*0,03*2,45 = 217,73 t 217,73	t	217.730	217.730
		RAZEM		217.730	
3	3 KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
	d.1 0309-01	(436*6,5)+(15*7,1)=2 940,50 m <sup>2</sup> 2940,5	m <sup>2</sup>	2940.500	2940.500
		RAZEM		2940.500	2940.500

Mateusz Wiciejewski