

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Jezdnia2 przy Nałkowskich 132</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-04	Krotność = 2 (4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-04	2*(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)	m	82.80	
				RAZEM	82.80
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	2*[(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)]*0.20*0.15	m <sup>3</sup>	1.77	
				RAZEM	1.77
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	8.6	m	8.60	
				RAZEM	8.60
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	<asfalt> 279.0*0.05 <podbudowa> 279*0.12 <krawężniki> 82.8*0.20*0.15 <ławy> 1.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.95 33.48 2.48 1.77	
				RAZEM	51.68
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 15 <asfalt> 279.0*0.05 <podbudowa> 279*0.12 <krawężniki> 82.8*0.20*0.15 <ławy> 1.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.95 33.48 2.48 1.77	
				RAZEM	51.68
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	2*[(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)]*0.20*0.15	m <sup>3</sup>	1.77	
				RAZEM	1.77
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-05	2*(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)	m	82.80	
				RAZEM	82.80
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-03	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
d.1	231 0511-02	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.75 8.50	
				RAZEM	283.25