

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jezdnia przy Nałkowskich 132			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5	m ² m ²	274.75 4.25	
				RAZEM	279.00
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
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	m ² m ²	274.75 4.25	
				RAZEM	279.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	(4.65+19.9+28.8)*5.15 <skosy> 0.5*(8.60-5.20)*5.00*0.5	m ² m ²	274.75 4.25	
				RAZEM	279.00
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 ³		
d.1	0812-03	2*[(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)]*0.20*0.15	m ³	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 ³		
d.1	0108-11	<asfalt> 279.0*0.05 <podbudowa> 279*0.12 <krawężniki> 82.8*0.20*0.15 <ławy> 1.77	m ³ m ³ m ³ m ³	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 ³		
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 ³ m ³ m ³ m ³	13.95 33.48 2.48 1.77	
				RAZEM	51.68
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	2*[(4.65+19.9+28.8)-(4.0+19.9)]*0.20*0.15	m ³	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	Mieszanka grysowo-żwirowa asfaltu lanego na warstwy jezdne wg PN-64/S-96032 wytwarzana w kotłach produkcyjno -transportowych	t		
d.1	0905-02	279.0*0.05*1.4 <t/m3>	t	19.53	
				RAZEM	19.53