

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont nawierzchni i chodnika lewa strona</b>					
<b>1 Roboty ziemne i roboty rozbiórkowe, wywóz</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.225	km	0.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	240*2	m	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	240*2*0.5*0.4*1.2-240*0.3*0.15*1.2	m <sup>3</sup>	102.240	
	krawężniki korytowanie wsp. spulch 1,2				
				<b>RAZEM</b>	<b>102.240</b>
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	240*2*0.5*0.4*1.2-240*0.3*0.15*1.2	m <sup>3</sup>	102.240	
	krawężniki korytowanie wsp. spulch 1,2				
				<b>RAZEM</b>	<b>102.240</b>
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 odł 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	240*2*0.5*0.4*1.2-240*0.3*0.15*1.2	m <sup>3</sup>	102.240	
	krawężniki korytowanie wsp. spulch 1,2				
				<b>RAZEM</b>	<b>102.240</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	220*2+9*1+2*2.5+2*2	m <sup>2</sup>	458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	250+50*1+2*2.5+2*2	m	309.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.000</b>
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	309*0.3*0.08*1.2/2	m <sup>3</sup>	4.450	
	50 % zostaje obrzeża płyty chodnikowe	(220*2+9*1+2*2.5+2*2)*0.05*1.2	m <sup>3</sup>	27.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.930</b>
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km odł 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	309*0.3*0.08*1.2/2	m <sup>3</sup>	4.450	
	obrzeża 50 % zostaje płyty chodnikowe	(220*2+9*1+2*2.5+2*2)*0.05*1.2	m <sup>3</sup>	27.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.930</b>
10	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	309*0.3*0.08*1.2/2	m <sup>3</sup>	4.450	
	obrzeża 50 % zostaje płyty chodnikowe	(220*2+9*1+2*2.5+2*2)*0.05*1.2	m <sup>3</sup>	27.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.930</b>
<b>2 Ustawienie krawężników z ława oporowa</b>					
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	480*(0.3*0.2+0.1*0.25)	m <sup>3</sup>	40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	240	m	240.000	
	240 m nowe krawężniki				
	240 m stare krawężniki				
	wsp. R-S=2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Ustawienie chodnikowych obrzeży</b>		<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
13 d.3	KNR 2-31 0407-05 155m nowe 154m zdem- nontowane wsp. R=S=2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 155	m m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
<b>4</b>		<b>Wykonanie chodników z kostki betonowej</b>			
14 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220*2+9*1+2*2.5+2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
<b>5</b>		<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej i poprawienie 6 wjazdów na posesje, regulacje studzienek kratki i włązów</b>			
15 d.5	Kalkulacja indywidualna	Naprawa nawierzchni z trelinki, przełożenie fragmentów nawierzchni, wyrównanie powierzchni 225*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
16 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 225*6+6*3*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1422.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1422.000</b>
17 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 225*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
18 d.5	Kalkulacja indywidualna 6*3*4*0, 0995 = 7, 164 t	Naprawa nawierzchni asfaltobetonem 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19 d.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>