

## PRZEDMIAR ROBÓT

Ścieżka rowerowa przy ul. Cieszyńskiej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>CHODNIK</b>			
1	Kalkulacja d.1 własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2	Kalkulacja d.1 własna	Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wykonanie oznakowania tymczasowego.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	Kalkulacja d.1 własna	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m <sup>2</sup>		
		22*1	m <sup>2</sup>	22.00	
				RAZEM	22.00
4	KNR 2-31 d.1 0818-02	Rozebranie poręczy ochronnych z kątowników	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
5	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, (1.9*90)+(2*50)+(3*4)+(5*5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	308.00	
				RAZEM	308.00
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		14*0.04	m <sup>3</sup>	0.56	
				RAZEM	0.56
8	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		(90*2)+(50*2)	m	280.00	
				RAZEM	280.00
9	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (10*0.3*0.15)+0.56+(280*0.06*0.2)+(271*0.06)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	20.63	
				RAZEM	20.63
11	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (80+50)*4*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	156.00	
				RAZEM	156.00
12	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		156	m <sup>3</sup>	156.00	
				RAZEM	156.00
13	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV [(80+50)*4]+25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	545.00	
				RAZEM	545.00
14	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		300	m	300.00	
				RAZEM	300.00
15	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		10*0.07	m <sup>3</sup>	0.70	
				RAZEM	0.70
16	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
17	KNR 2-31 d.1 0315-08-ANALOGIA	Wypełnienie MIESZANKĄ BITUMICZNO-MINERALNĄ szczelin gł. 8 cm i szer. 50 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
18	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 0.5 (80+50)*3.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	481.00	
				RAZEM	481.00
19	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		481	m <sup>2</sup>	481.00	
				RAZEM	481.00
20 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 481	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	481.00	
				RAZEM	481.00
21 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  BEHATON SZARA (80+50)*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	195.00	
				RAZEM	195.00
22 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  PROSTOKĄT CZERWONY (80+50)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.00	
				RAZEM	26.00
23 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  CZERWONY BEHATON BEZFAZOWA [(80+50)*2]+15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.00	
				RAZEM	275.00
24 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  PROSTOKĄT CZERWONA INTEGRACYJNA 6*3.5*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.40	
				RAZEM	8.40
25 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  300*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
26 d.1	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu  150	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
27 d.1	Kalkulacja własna	Przestawienie znaków pionowych  1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00