

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Chorzowskiej w Świętochłowicach na odcinku od skrzyżowania z ul. Bieszczadzką do granicy miasta Chorzów.					
1		Organizacja ruchu			
1.1	45233000-9	D.07.02.01. Tymczasowa organizacja ruchu			
1	kalkulacja indywidualna	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja indywidualna	Zmiany programów sygnalizacji	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja indywidualna	Roboty związane z dostosowaniem istniejących sygnalizacji do tymczasowej organizacji ruchu dla poszczególnych etapów robót (tymczasowe maszty, sygnalizatory, zasilanie napowietrzne)	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja indywidualna	Roboty związane z tymczasową organizacją ruchu (np. brukowanie nawierzchni zieleńców, tymczasowe przystanki z późniejszym przywróceniem do stanu pierwotnego)	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja indywidualna	Koszty związane z wprowadzeniem objazdów dla komunikacji autobusowej (zakładane objazdy dla linii autobusowej nr. 201, 840, 830n, 840n). Szacunkowy okres prowadzenia robót drogowych - 10 tygodni.	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45233000-9	D.07.01.01. Oznakowanie poziome			
6	kalkulacja indywidualna	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego - elementy wykonywane z szablonów	m ²		
2		1.21*(2+2)	m ²	4.840	
		1.49*(2+2+2+2+3)	m ²	16.390	
		2.19*(2+3)	m ²	10.950	
		0.175*(10+24)	m ²	5.950	
		A (suma częściowa)	m ²	38.130	
				RAZEM	38.130
7	kalkulacja indywidualna	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego - linie osiowe, krawężnikowe i przejścia	m ²		
2		0.24*(11+10+70+30+11+71+10+16+23+97+10+10+8+84+5)	m ²	111.840	
		0.12*(14+8+1+2+12+1+10+6+12+12+8+8+18+28+26+42+16)	m ²	26.880	
		0.12*(47+30+30+7+39)	m ²	18.360	
		0.08*45	m ²	3.600	
		0.24*(20+40+44+36+13+28+17+6+7+15+28+15+6+20+16+8+20+22)	m ²	86.640	
		0.18*(6+6)	m ²	2.160	
		0.12*(18+10+70)	m ²	11.760	
		0.375*(4+3+3+3+3+6+6+6+6+3+6)	m ²	18.375	
		1.71*4	m ²	6.840	
		0.50*(9+9)	m ²	9.000	
		9*4*0.5+7*4*0.5+9*4*0.5+9*4*0.5+9*4*0.5+2*4*0.5+2*4*0.5+9*4*0.5+10*4*0.5	m ²	132.000	
		15+17+4	m ²	36.000	
		A (suma częściowa)	m ²	463.455	
				RAZEM	463.455