

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ul. Chrobrego (68e i wyżej) 150mb bloczki betonowe					
1	KNR 2-31 0811-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 3,0x1,0 m o grubości 15 cm	m	150.000	
		150.00			
				RAZEM	150.000
2	KNR 2-01 0129-07 analogia	Rozbieranie płyt ażurowych o powierzchni 1 szt (60cm x 40cm x 10cm)	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		80.00*0.4*0.10	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	3.200	
		80.00*0.4*0.10			
				RAZEM	3.200
5	kalk. własna	Składowanie gruzu betonowego	m ³		
		3.20	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
6	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		150.00*3.30*0.40	m ³	198.000	
				RAZEM	198.000
7	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 9	m ³	198.000	
		150.00*3.30*0.40			
				RAZEM	198.000
8	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		150.00*3.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
9	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		150.00*3.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		150.00*3.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [dalsze 2 cm]	m ²		
		Krotność = 2	m ²	450.000	
		150.00*3.00			
				RAZEM	450.000
12	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		150.00*2	m	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 2-31 0509-03	Nawierzchnia wykonana z płyt drogowych betonowych - bentonit 25 x 38 x 12 cm	m ²		
		150.00*3.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
14	KNR 2-31 0509-03 analogia	Ułożenie nawierzchni z płyt ażurowych (60 cm na wysokość) 60 x 40 x 10 cm wraz z ułożeniem geowłkniny	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000