

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CHODNIK -DOJŚCIE I PRZEJŚCIE PRZEZ UL. SZPITALNĄ			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 d.1. 0806-07 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 6 d.1. 0803-07 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki	m ²		
		1.8*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNNR 6 d.1. 0103-01 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR 6 d.1. 0101-04 2	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		71	m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
5	KNNR 1 d.1. 0407-02 2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m ³		
		6*3*0.4	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNNR 1 d.1. 0503-05 2	Plantowanie poboczy	m ²		
		27+10*1+20*1.5	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
1.3		OBRZEŻE			
7	KNNR 6 d.1. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2.4+12.0+1.4+10.04+2.5+3.4+2.2+2.74+8.23+2	m	46.910	
				RAZEM	46.910
1.4		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI			
8	KNNR 6 d.1. 0105-08 4	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2	m ²		
		71	m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
9	KNNR 6 d.1. 0502-03 4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		71	m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
1.5		BARIERA U12b			
10	KNNR 6 d.1. 0701-07 5	Poręcze ochronne łańcuchowe podwójne o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m / kolor biało czerwony /, słupki obetonowane ilościa 0.036 m3 na słupek , ilość słupków dł 1.6 m - 17 szt / 20.5	m		
			m	20.500	
				RAZEM	20.500