

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
d.1	KNR 2-01 0301-02 ST 01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		85.0*2.50*0.20	m ³	42.50	
				RAZEM	42.50
d.1	KNR 2-01 0205-02 ST 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - analogia korytowanie pod chodnik	m ³		
		(75.0+45.0)*2.50*0.20	m ³	60.00	
				RAZEM	60.00
d.1	KNR 2-31 0103-02 ST 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		(75.0+45.0)*2.50	m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
2		Krawężniki i obrzeża			
d.2	KNR 2-31 0407-03 ST 07	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		85.0*2+75.0*2+45.0*2	m	410.00	
				RAZEM	410.00
d.2	KNR 2-31 0407-03 ST 07	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - abnalogia montaż podstopni schodów terenowych	m		
		31.0*2.0	m	62.00	
				RAZEM	62.00
3		Nawierzchnie chodników i zjazdów			
d.3	KNR 2-31 0104-03 0104-04 ST 02	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		(85.0+75.0+45.0-31.0*0.40)*2.50	m ²	481.50	
				RAZEM	481.50
d.3	KNR 2-31 0109-03 ST 04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm beton B-10 - analogia podbudowa pod schody	m ²		
		(3*4*0.40+2*3*0.40+4*2*0.40+5*0.40)*2.50	m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
d.3	KNR 2-31 0511-02 ST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka cegielka szara	m ²		
		(85.0+75.0+45.0-31*0.35)*2.0*0.8	m ²	310.64	
				RAZEM	310.64
d.3	KNR 2-31 0511-02 ST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka cegielka czerwona	m ²		
		(85.0+75.0+45.0-31.0*0.35)*2.0*0.2	m ²	77.66	
				RAZEM	77.66
d.3	KNR 2-31 0511-02 ST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa śrutowana na schodach	m ²		
		31.0*0.30*2.0	m ²	18.60	
				RAZEM	18.60
d.3	KNR 2-31 1402-02 ST 00	Ręczne plantowanie poboczy - analogia uporządkowanie terenu w pasach po 1,0 m po obu stronach chodnika	m ²		
		(85.0+75.0+45.0)*2*1.0	m ²	410.00	
				RAZEM	410.00