

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej $1.40*(6*4.20+8.80+87.0)+0.5*(3.05+4.90)*2.20*3+6.0*17.0$	m ²		
			m ²	297.635	
				RAZEM	297.635
2	KNR 2-31 0814-03	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej- na luku 4.0	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej $87.0*2+6*2+4.20+2*8.80+17.0+2*6.0$	m		
			m	236.800	
				RAZEM	236.800
4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym+ utylizacja gruzu $297.63*0.05+236.8*0.20*0.06$	m ³		
			m ³	17.723	
				RAZEM	17.723
5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 17.723	m ³		
			m ³	17.723	
				RAZEM	17.723
6	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładow- czymi na odległość do 1 km $(87.0*1.40+6*1.40*4.20+1.40*8.80+3*0.5*(4.90+3.05))*2.20+19.0*1.40*0.10$	m ³		
			m ³	22.224	
				RAZEM	22.224
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin zaprawą cementową $87*2-(7*1.40+3*4.90)+2*3*2.50+2*19.0+6*4.20*2+8.80*2$	m		
			m	270.500	
				RAZEM	270.500
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4.0*0.045	m ³		
			m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
9	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki o wymiarach 15x30 cm - wtopione na zejściu z chodnika w szczytce budynku 4.0	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 222.24	m ²		
			m ²	222.240	
				RAZEM	222.240
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 100cm+pasy 2x20cm czerwona 222.24	m ²		
			m ²	222.240	
				RAZEM	222.240
12		Uzupełnienie ziemi za obrzeżem 270.5	m ²		
			m ²	270.500	
				RAZEM	270.500
13	kalk. własna	Przełożenie-dostosowanie do poziomu chodnika miejsc na rowery 3*2.0*2.0	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
14	kalk. własna	dostosowanie do poziomu chodnika wjazdów studni kanalizacyjnych 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
15		Uzupełnienie ziemi z osiewem trawy po rozebranej nawierzchni w szczycie 5.0*17.0	m ²		
			m ²	85.000	
				RAZEM	85.000

JANUSZ KORPALSK
 UPRAWNIENY PROJEKTANT
 I KIEROWNIK BUDOWY
 W SPEC. KONSTR. BUDOWLANEJ
 BEZ OBRAMOWANIA
 Upr. Nr. UAN-8345/1131/87/86