

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0814-03	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej- na łuku 66.0-4*4.20	m m	49.200	
				RAZEM	49.200
2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym+ utylizacja gruzu 49.20*0.045	m ³ m ³	2.214	
				RAZEM	2.214
3	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 2.214	m ³ m ³	2.214	
				RAZEM	2.214
4	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 (66*1.50-4*0.5*(2.60+4.20*2.20))*0.20	m ³ m ³	15.064	
				RAZEM	15.064
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin zaprawą cementową 68.0-4*2.60	m m	57.600	
				RAZEM	57.600
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, na wejściach do klatek obniżony 66.0*0.045	m ³ m ³	2.970	
				RAZEM	2.970
7	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki o wymiarach 15x30 cm - wtopione na wejściach do klatek 68.0	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
8	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 68.0*1.40-4*2.20*3.40	m ² m ²	65.280	
				RAZEM	65.280
9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka typu starobruk -dostosowana do wejść do klatek 65.28	m ² m ²	65.280	
				RAZEM	65.280
10		Uzupełnienie ziemi za obrzeżem 58	m ² m ²	58.000	
				RAZEM	58.000

JANUSZ KORPALSKI
 UPRAWNIONY PROJEKTANT
 W SPECJ. KONSTR. BUDOWL. I
 BEZ OGRANICZEN
 Upr. Nr UAN-8345/131/87/88