

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
2	KNR 4-04 1103-04 - analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym z utylizacją	m ³		
		160*0.08*0.30	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samocho- dami samowyładowczymi (156*3.25+100*2.45+130*2.45+30*2.45)*0.32	m ³		
			m ³	366.080	
				RAZEM	366.080
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład Krotność = 2 (156*3.25+100*2.45+130*2.45+30*2.45)*0.32	m ³		
			m ³	366.080	
				RAZEM	366.080
5	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w grun- cie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (156*3.25+100*2.45+130*2.45+30*2.45)	m ²		
			m ²	1144.000	
				RAZEM	1144.000
6	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod alejki (156*3+100*2.2+130*2.2+30*2.2)	m ²		
			m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
7	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe beton B10 o grubości po zagęszczeniu 10 cm pie- lęgnowane piaskiem i wodą (156*3+100*2.2+130*2.2+30*2.2)	m ²		
			m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
8	KSNR 6 0502-02	Alejki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm oraz 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka materiał inwestora) 1040	m ²		
			m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
9	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej, 792	m		
			m	792.000	
				RAZEM	792.000
10	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej (obrzeże materiał inwestora) 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KSNR 1 0403-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (z zagęszczeniem) 83.2	m ²		
			m ²	83.200	
				RAZEM	83.200