

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY BRUKARSKIE- CHODNIK					
1	KNR 2- d.1 31 0815- 02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 98,4	m ² m ²	 98,400	
				RAZEM	98,400
2	KNR 2- d.1 31 0814- 01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 175	m m	 175,000	
				RAZEM	175,000
3	KNR 6 d.1 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
4	KNR 2- d.1 31 0407- 04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. 201,2	m m	 201,200	
				RAZEM	201,200
5	KNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
6	KNR 2- d.1 31 0511- 01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej/ANALOGIA DLA CEMENTOWO PIASKOWEJ -KOSTKA MATERIAŁ INWESTORA/ 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
18	KNR 4- d.1 01 0108- 03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 10,8	m ³ m ³	 10,800	
				RAZEM	10,800
19	KNR 4- d.1 01 0108- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 10,8	m ³ m ³	 10,800	
				RAZEM	10,800
d.1	KNR 2- 02 0508- 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 2,1	m m	 2,100	
				RAZEM	2,100
d.1	KNR 2- 02 0510- 02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000