

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont kanalizacji					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz ułożeniem na paletach i transportem do 1km	m		
d.1	0814-01	520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II - formowanie nasypu do zjazdu na sankach	m ³		
d.2	0221-01	250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
3	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0227-01	250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
3 ALEJKI CHODNIKOWE ORAZ UTWARDZENIA POD ŁAWKI					
4	KSNR 6	Ułożenie alejek parkowych z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 5cm /1:4/. (79+57+45+23)x1,6 + 24x3,2 + 103+3,0 = 712,2m ²	m ²		
d.3	0502-02	712.2	m ²	712.200	
				RAZEM	712.200
5	KSNR 6	Utwardzenia pod ławki z kostki betonowej szarej 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm /4:1/ - 6szt x 2m ²	m ²		
d.3	0502-02	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (662+24)	m		
d.3	0401-08	686	m	686.000	
				RAZEM	686.000
7	KNR 2-31	Ława pod obrzeże	m ³		
d.3	0402-04	27.44	m ³	27.440	
				RAZEM	27.440
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem.	m		
d.3	0407-01	686	m	686.000	
				RAZEM	686.000
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm (662 + 24)	m ²		
d.4	0510-01	x0,75m 514.5	m ²	514.500	
				RAZEM	514.500
10	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana o długości 1,8m	szt		
d.4	0607-02	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000