

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ST 1.0			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0.6	m ³ m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
2	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- skokw dal 100	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
3	KNNR 3 d.1 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych- cokołów fundamentów ogrodzenia 81.00*0.30*0.80	m ³ bet. m ³ bet.	19.44	
				RAZEM	19.44
4	KNR 2-25 d.1 0312-03 analogia	Rozebranie ogrodzenia z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie 121.50	m ² m ²	121.50	
				RAZEM	121.50
5	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 19.44	m ³ m ³	19.44	
				RAZEM	19.44
6	KNR 4-01 d.1 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 19.44	m ³ m ³	19.44	
				RAZEM	19.44
2		OBRZEŻA BETONOWE, KRAWĘŻNIKI			
7	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 71	m m	71.00	
				RAZEM	71.00
8	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.2*0.2*71	m ³ m ³	2.84	
				RAZEM	2.84
9	KNR 2-31 d.2 0402-01 analogia	Podłoże pod obrzeża z piasku 0.4*0.1*71	m ³ m ³	2.84	
				RAZEM	2.84
10	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 8 x 30x100 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 71	m m	71.00	
				RAZEM	71.00
3		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
11	KNR 2-21 d.3 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
12	KNR2- d.3 021220-05 analogia	Dostawa i montaż osłon śmietnikowych 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na te- renie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów;	szt.		
d.3	0302-07	średnica/głębokość : 1.0/0.7 m	szt.	7.00	
		7			
				RAZEM	7.00