

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Stojak na rowery (ul. 3 - go Maja)			
1	KNR 4-04 d.1 0201-09 analogia	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu - demontaż głazów ORBIS 1.00*5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 5.00	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2.00+1.20)*2.00/2*6.00	m ³ m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
4	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - warstwa chudego betonu pod ścianę oporową (1.75*2+5.50+0.40)*0.30*0.10	m ³ m ³	0.282	
				RAZEM	0.282
5	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne gr. 8 mm - siatka o oczku 20cmx20cm (1.75*2+5.50)*2.00*5*2*0.395/1000	t t	0.071	
				RAZEM	0.071
6	KNR 2-02 d.1 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (1.75*2+5.50+0.40)*2.00	m ² m ²	18.800	
				RAZEM	18.800
7	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 (1.75*2+5.50+0.40)*2.00	m ² m ²	18.800	
				RAZEM	18.800
8	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - zabezpieczenie poniżej gruntu Strona od ulicy (1.75*2+5.50+0.40)*1.20 od budynków (1.75*2+5.50)*2.00	m ² m ²	11.280	
				RAZEM	29.280
9	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 29.28	m ² m ²	29.280	
				RAZEM	29.280
10	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - uwzględniono w pozycji dostarczenie materiału (piachu) 1.75*5.50*1.60	m ³ m ³	15.400	
				RAZEM	15.400
11	KNR 2-01 d.1 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 15.40	m ³ m ³	15.400	
				RAZEM	15.400
12	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1.75*5.50	m ² m ²	9.625	
				RAZEM	9.625
13	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.50	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
14	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.75*5.50	m ² m ²	9.625	
				RAZEM	9.625
15	KNR 2-02 d.1 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - wysokość barierki 1, 10m, przeswit pomiędzy prętami max. 12 cm 1.75*2+5.50	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
16	d.1 analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery typ U-16 2.00	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	analiza indywidualna	Miejska ławka parkowa, konstrukcja ławki : odlew żeliwny deski ławkowe wykonane z drewna Wysokość : 71cm Głębokość siedziska: 38cm Głębokość całkowita: 57,5cm 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
18 d.1		KOSZ NA ŚMIECI KWADRAT Z RAMĄ MIEJSKI PARKOWY poj. 35 l. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
2		Stojak na rowery (skwerek)			
19 d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3.70*1.95*0.26	m ³ m ³	 1.876	 1.876
20 d.2	KNR 2-31 0103-01 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 3.70*1.95	m ² m ²	 7.215	 7.215
21 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 3.50*1.75	m ² m ²	 6.125	 6.125
22 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3.50+1.75*2	m m	 7.000	 7.000
23 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.50*1.75	m ² m ²	 6.125	 6.125
24 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery typ U-16 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000