

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych baseny ppoż. 0.3*1.4*16.62*2 0.3*0.6*[16.62+6.21*2]*2 murek przy kościele 0.24*0.6*37.65	m3 m3 m3 m3	13.961 10.454 5.422	
				RAZEM	29.837
2 d.1	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwi-robotonowych i żelbetowych na odległość 10 km 29.837	m3	29.837	
				RAZEM	29.837
2	Mała architektura				
3 d.2	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 10 km ogrodzenie z paneli stalowych (1 3.0+5.0+37.0+7.0+5.5)*0.6*0.6 20.0*0.6*0.6	m3 m3 m3	24.300 7.200	
				RAZEM	31.500
4 d.2	KNR 2-01 0320-02 z.sz. 2.2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV Grunt uprzednio odspojony. - szerokość 0.8-1.5 m 31.5-14.0-0.1*0.2*87.5	m3	15.750	
				RAZEM	15.750
5 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,6 m - beton z hydrobe-tem (20.0+13.0+5.0+37.0+7.0+5.5)*0.1*0.6 (20.0+13.0+5.0+37.0+7.0+5.5)*0.5*0.2	m3 m3 m3	5.250 8.750	
				RAZEM	14.000
6 d.2	KNR 2-31 0404-04 analogia	Cokół z bloków granitowych o wymiarach 20 x 30 x 1 10 cm	m	87.500	
				RAZEM	87.500
7 d.2	kalk. włas- na	Ogrodzenie wg projektu typu AGORA z gotowych paneli ocynkowanych i lakie-rowanych na słupkach systemowych o wys. 0,75 m (długość panelu 1,0 m, wy-sokość słupka 1,0 m, szerokość bramki wejściowej 1,0 m - 2 szt) - dostawa i montaż ogrodzenie z paneli stalowych 20.0+1 3.0+5.0+37.0+7.0+5.5	m	87.500	
				RAZEM	87.500
8 d.2	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe wg projektu - ławka dwustronna - dostawa i montaż ławka dwustronna 2.1*16	m m	33.600	
				RAZEM	33.600
9 d.2	kalk. włas- na	Donica granitowa wg projektu o wymiarach 1 00 x 1 00 x 50 cm - dostawa i mon-taż 7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.2	kalk. włas- na	Kosz na śmieci wg projektu typ AGORA (wysokość 1,0m, średnica 34 cm, po-emność 35 l) - dostawa i montaż 11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
11 d.2	kalk. włas- na	Parking dla rowerów typ AGORA wg projektu (wysokość 0,8 m, szerokość 37 cm, długość 250 cm, ilość miejsc parkingowych 5) - dostawa i montaż 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.2	KNR 2-31 0702-03 analogia	Słupki odgradzające wzdłuż krawężnika typu BARBAKAN (wysokość 63 cm, średnica u podstawy 30 cm) - dostawa i montaż 26+18	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000