

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dokumentacja projektowa			
1	Opracowanie dokumentacji projektowej - opracowanie projektu technicznego remontu kościoła	obiett.		
	1	obiett.	1.000	
			RAZEM	1.000
2	Wykonanie badań stratygraficznymi ścian kościoła wraz z uzgodnieniami	obiett.		
	1	obiett.	1.000	
			RAZEM	1.000
2	Opaska żelbetowa w poziomie gruntu - przypora			
3	Wiercenie otworów o średnicy 60mm wiertnicami diamentowymi -otwory pod pręty kotwiące	cm		
	780	cm	780.000	
			RAZEM	780.000
4	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych	m ²		
	1.089	m ²	1.089	
			RAZEM	1.089
5	Obsadzenie kotew	szt.		
	1.10*1.10*0.90	szt.	1.089	
			RAZEM	1.089
6	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej	kg		
	0.792	kg	0.792	
			RAZEM	0.792
7	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych	m ³		
	1.056	m ³	1.056	
			RAZEM	1.056
3				
8	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
9	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach trudnodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² Krotność = 5	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
10	Oczyszczanie spoin ścian z grzybni i skruszałej zaprawy na głębokość do 2 cm w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
11	Skucie występow na ścianach z kamienia twardego	m		
	141.83	m	141.830	
			RAZEM	141.830
12	Odrzymbianie ścian metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m ²	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
13	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm ²		
	141.83	dm ²	141.830	
			RAZEM	141.830
14	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. ponad 0,25 m ²	msc		
	76	msc	76.000	
			RAZEM	76.000
15	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.005 m ² bez wykucia spoin	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
16	Odsalanie ścian z kamienia metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m ²	m ²		
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
17	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	141.83	m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
18 d.3	Izolacja poionowa na bazie preparatu krzemionkującego krzemionkującego i szlamu 141.83	m ²		
		m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
19 d.3	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW - gowlóknina ochronna 200g 141.83	m ²		
		m ²	141.830	
			RAZEM	141.830
4 Kanalizacja deszczowa				
20 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 14.5	m		
		m	14.500	
			RAZEM	14.500
21 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 31	m		
		m	31.000	
			RAZEM	31.000
22 d.4	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 100 mm - podejścia pod rynny 32.500	m		
		m	32.500	
			RAZEM	32.500
23 d.4	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolanka 10	szt		
		szt	10.000	
			RAZEM	10.000
24 d.4	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk - redukcja 100 m na 160 mm do rur spustowych 5	szt		
		szt	5.000	
			RAZEM	5.000
25 d.4	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk- redukcja 160 m na 200 mm 5	szt		
		szt	5.000	
			RAZEM	5.000
26 d.4	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk - trójnik 160 5	szt		
		szt	5.000	
			RAZEM	5.000
27 d.4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m - studnia chłonna - ze stopniami i włazem żeliwnym 1	stud.		
		stud.	1.000	
			RAZEM	1.000
28 d.4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 5	szt		
		szt	5.000	
			RAZEM	5.000
29 d.4	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 10	szt.		
		szt.	10.000	
			RAZEM	10.000
5 Roboty ziemne i przygotowawcze				
30 d.5	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej 5.5	m ²		
		m ²	5.500	
			RAZEM	5.500
31 d.5	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 4 16.44	m ²		
		m ²	16.440	
			RAZEM	16.440
32 d.5	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.44	m ²		
		m ²	16.440	
			RAZEM	16.440
33 d.5	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 133.610	m ³		
		m ³	133.610	
			RAZEM	133.610
34 d.5	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. III 133.610	m ³		
		m ³	133.610	
			RAZEM	133.610

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 23.925	m ³ m ³	 23.925	
			RAZEM	23.925
35' d.5	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 49.500	m ² m ²	 49.500	
			RAZEM	49.500
36 d.5	Odeskowanie wykopów wąskoprzeźrennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m 23.925	m ² m ²	 23.925	
			RAZEM	23.925
37 d.5	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka 10.010	m ³ m ³	 10.010	
			RAZEM	10.010
38 d.5	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - zasypka 10.010	m ³ m ³	 10.010	
			RAZEM	10.010
39 d.5	Zasypanie wykopów ziemią z urobku 137.515	m ³ m ³	 137.515	
			RAZEM	137.515
40 d.5	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 159.710	m ³ m ³	 159.710	
			RAZEM	159.710
41 d.5	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 30	m ³ m ³	 30.000	
			RAZEM	30.000
42 d.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z uzyskaniem spadków celem odprowadzenia wody opadowej. 300	m ² m ²	 300.000	
			RAZEM	300.000
43 d.5	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 0.3	ha ha	 0.300	
			RAZEM	0.300
44 d.5	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - usunięcie nadmiaru ziemi 20.020 m	m ³ 3	 20.020	
			RAZEM	20.020
45 d.5	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - usunięcie nadmiaru ziemi Krotność = 9 20.020 m	m ³ 3	 20.020	
			RAZEM	20.020
46 d.5	Wykonanie badania archeologicznych przy pracach ziemnych wraz z uzgodnieniami. 1	obiekt. obiekt.	 1.000	
			RAZEM	1.000