

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja fundamentów			
1	KNR 2-01	Wykopy ręczne rowów o głębok. 1.5 m o szerokości dna 1,0 m - kat. gruntu IV	m ³		
d.1	0414-06	135*0.50*1.5	m ³	101.250	
				RAZEM	101.250
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km grunt.kat. IV	m ³		
d.1	0108-03 0108-04	135*0.50*1.5	m ³	101.250	
				RAZEM	101.250
3	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwodna z zaprawy trasowej - nakładana ręcznie	m ²		
d.1	0402-02	135*1.50	m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
4	KNR 0-32	Izolowanie tuneli i ścian wykonywanych w otwartym wykopie matą bentonitową VOLTEX - ściany	m ²		
d.1	0625-01	135*1.5	m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
5	KNR 2-31	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianą kościoła a gruntem rodzimym z piasku stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.1	0111-01 0111-02 analogia	135*1.5	m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
7	KNR AT-09	Warstwy kruszywa frakcjonowanego 2 - 16 mm- opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
d.1	0203-03	115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
8	KNR 2-20	Kratki ściekowe w podłożu żeliwne prostokątne - liniowe odwodnienie wejścia do kościoła	m		
d.1	0116-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-31	Chodniki z kostki o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0501-04	135*0.5	m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
2		Modernizacja odwodnienia			
10	KNR AT-11	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.2	0107-03 analogia	120*0.5*1.0	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNR-W 2-15	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach klejonych	m		
d.2	0214-02	55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
12	KNR 2-31	Studnie chłonne o wymiarach 1,0x1,0 m i głębokości 2,0 m	szt.		
d.2	0603-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.2	0105-06	120*0.5*0.9	m ³	54.000	
				RAZEM	54.000
3		Roboty przygotowawcze			
14	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.3	1604-03	92*12	m ²	1104.000	
				RAZEM	1104.000
15	KNR 19-01	Usunięcie z budynku gruzu z poddasza	m ³		
d.3	0116-04 analogia	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
4		Wymiana rur spustowych i rynien			
16	KNR 2	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej - parapety i pasy podrynnowe - przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.4	0504-04	117*0.52 +18	m ²	78.840	
				RAZEM	78.840
17	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm	m		
d.4	0529-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	95		m	95.000	
				RAZEM	95.000
18	KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 15 cm	m		
d.4	0534-02	105	m	105.000	
				RAZEM	105.000