

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie odwodnienia fundamentów w kościel pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Wenecji

DATA OPRACOWANIA : 24.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie odwodnienia fundamentów oraz prac renowacyjnych w Kościele pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Wenecji, Gmina Żnin.					
1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 65,4	m ³ m ³	 65,400	 65,400
2	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie 55,25	m ² m ²	 55,250	 55,250
3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 55,25+0,5*(12+48+25)	m ² m ²	 97,750	 97,750
4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 97,750	m ² m ²	 97,750	 97,750
5	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm 0,25*0,6*65	m ³ m ³	 9,750	 9,750
6	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, grubość ścianki 4,7mm Klasa SN8 109	m m	 109,000	 109,000
7	KNR 2-15 0211-03	Montaż czyszczaków do kanalizacji deszczowej o śr. 160 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
8	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe 425 mm - zamknięcie pokrywą żeliwną klasy B 125 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
9	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 109*0,6*1,0	m ³ m ³	 65,400	 65,400
10	KNR AT-25 0102-03	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% 20,942	m m	 20,942	 20,942
11	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 1,0*0,4*6	m ² m ²	 2,400	 2,400
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1,0*0,4*6	m ² m ²	 2,400	 2,400
13	wycena indywidualna	Wylot drenu wg. KPED 01.20 (wymiar 100*30*8) 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000