

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Wykonanie drenażu wokół kościoła			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		6,04	m3	6,040	
				RAZEM	6,040
2 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		95,73	m3	95,730	
				RAZEM	95,730
3 d.1	TZKNBK VIII 05-140	Spoinowanie murów ifundamentowych złożonych z kamienia z przygotowaniem zaprawy	m2		
		100,64	m2	100,640	
				RAZEM	100,640
4 d.1	KNR 19-01 0317-02	Naprawa powierzchni ścian fundamentowych z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,25 m2	msc		
		22	msc	22,000	
				RAZEM	22,000
5 d.1	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych	m2		
		100,64	m2	100,640	
				RAZEM	100,640
6 d.1	KNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		67,01	m3	67,010	
				RAZEM	67,010
7 d.1	KNR 2-11 0101-05	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach kat. II-III na głębokości 1.0-1.1 m, średnica węża w otulinie 110 mm.	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
8 d.1	KNR-W 2-18 0511-04	Opaska żwirowa z materiałów sypkich frakcja 32/63 cm - otoczaki	m3		
		28,72	m3	28,720	
				RAZEM	28,720
9 d.1	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne lub z kostki granitowej wtopione o wymiarach 12x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - dla drenażu	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Kanalizacja deszczowa			
11 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		41,73	m3	41,730	
				RAZEM	41,730
12 d.2	KNR 2-01 0610-02	Kanalizacja deszczowa - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa pod ułożenie i zasypanie rur PCV	m3		
		29,45	m3	29,450	
				RAZEM	29,450
13 d.2	KNR 4-02 0217-01	Ułożenie rury deszczowej wraz z przyłączami do rur spustowych o śr. 160 mm	m		
		67,50	m	67,500	
				RAZEM	67,500
14 d.2	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		9	szt.	9,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
15 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		12,27	m3	12,270	
				RAZEM	12,270
16 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		9	pode j.	9,000	
				RAZEM	9,000
3		Kolektor zbiorczy			
18 d.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		28,23	m3	28,230	
				RAZEM	28,230
19 d.3	KNR 2-01 0610-02	Kolektor zbiorczy - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa pod ułożenie i zasypanie rur PCV	m3		
		14,73	m3	14,730	
				RAZEM	14,730
20 d.3	KNR 4-02 0217-01	Ułożenie rury kolektora o śr. 200 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
21 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		13,5	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
22 d.3	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000