
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont kościoła parafialnego pw. św. Bartłomieja w Bronisławiu".
ADRES INWESTYCJI: Bronisław 38, 88-210 Dobre
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Bartłomieja w Bronisławiu
ADRES INWESTORA: Bronisław 38, 88-210 Dobre

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Ryszard Deręgowski - inspektor nadzoru inwestorskiego

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Wykonanie drenażu wokół kościoła			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		4,21	m3	4,210	
				RAZEM	4,210
2 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		47,56	m3	47,560	
				RAZEM	47,560
3 d.1	TZKNBK VIII 05-140	Spoinowanie murów ifundamentowych złożonych z kamienia z przygotowaniem zaprawy	m2		
		56,07	m2	56,070	
				RAZEM	56,070
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	m3		
		18	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych Krotność = 2	m2		
		56,07	m2	56,070	
				RAZEM	56,070
6 d.1	KNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		33,25	m3	33,250	
				RAZEM	33,250
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		
		70,09	m	70,090	
				RAZEM	70,090
8 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie badań geotechnicznych i przyczyn zawilgocenia ścian fundamentowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR-W 2-18 0511-04 analogia	Wymiana gruntu z materiałów sypkich frakcja 18/25 cm - otoczaki	m3		
		13,82	m3	13,820	
				RAZEM	13,820
10 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - dla drenażu	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
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		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
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		
		24	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.2	KNR 4-02 0217-01	Ułożenie rury deszczowej wraz z przyłączami do rur spustowych o śr. 160 mm	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
14 d.2	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
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.		
		6	pode j.	6,000	
				RAZEM	6,000
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		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
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		
		9,5	m3	9,500	
				RAZEM	9,500
20 d.3	KNR 4-02 0217-01	Ułożenie rury kolektora o śr. 200 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
21 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
22 d.3	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie osadnikowe z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Remont elewacji ścianay prezbiterium (wschodnia)			
24 d.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		156,45	m2	156,450	
				RAZEM	156,450
25 d.4	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		12,66	m2	12,660	
				RAZEM	12,660
26 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		156,44 * 0,70	m2	109,508	
				RAZEM	109,508
27 d.4	KNR 19-01 0643-05	Odrzysywanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		109,44	m2	109,440	
				RAZEM	109,440
28 d.4	KNR 19-01 0326-02	Spoinowanie murów	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
29 d.4	KNR 19-01 0343-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych	m3		
		1,33	m3	1,330	
				RAZEM	1,330
30 d.4	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
31 d.4	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
32 d.4	KNR 19-01 0808-01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer. 15 cm	m2		
		2,86	m2	2,860	
				RAZEM	2,860
33 d.4	KNR 19-01 0807-03	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV z zaprawy o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		
		109,52	m2	109,520	
				RAZEM	109,520
34 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "KABE calisit GF" - powierzchnie pionowe	m2		
		156,44	m2	156,440	
				RAZEM	156,440
35 d.4	KNR-W 2-02 0908-01	Tynki zewnętrzne nakrapiane szlachetne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		156,45	m2	156,450	
				RAZEM	156,450
36 d.4	KNR 19-01 0820-03	Profile ciągnione półszlachetne barwione o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
37 d.4	KNR 19-01 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
38 d.4	KNR 19-01 1310-07	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
39 d.4	KNR 19-01 1309-04	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. do 1,0 m2	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
40 d.4	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą elewacyjną silikatową KABE calisit F Krotność = 2	m2		
		156,45	m2	156,450	
				RAZEM	156,450