

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont polegający na renowacji kościoła w Modliborzycach
ADRES INWESTYCJI : Modliborzyce dz. nr ewid. 564/1
INWESTOR : Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach
ADRES INWESTORA : Modliborzyce 94, 27-552 Baćkowice
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu przy kościele			
1 d.1	KNNR 6 0803-08 - analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		103.70+75	m ²	178.700	
				RAZEM	178.700
2 d.1	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
		103.7	m ²	103.700	
				RAZEM	103.700
3 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		66*0.15*0.10	m ³	0.990	
				RAZEM	0.990
4 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
5 d.1	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		103.70	m ²	103.700	
				RAZEM	103.700
6 d.1	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 22	m ²	103.700	
		103.70		RAZEM	103.700
7 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		20 cm	m ²	75.000	
		75		RAZEM	75.000
8 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		8 cm	m ²	75.000	
		75		RAZEM	75.000
9 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	75.000	
		75		RAZEM	75.000
10 d.1	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
11 d.1	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		24.61	m ³	24.610	
				RAZEM	24.610
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 15	m ³	24.610	
		24.61		RAZEM	24.610
13 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod obrzeża pod kwietnik	m ³		
		10*0.15*0.10	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
14 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża pod kwietnik	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.1	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór w murze fi 200mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Wymiana uszkodzonego drenażu i studzienek, wykonanie rurociągu odwadniającego			
16 d.2	KNNR 6 0803-08 - analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		82*1.5	m ²	123.000	
				RAZEM	123.000
17 d.2	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
		123	m ²	123.000	
				RAZEM	123.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór w murze fi 200mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 1 d.2 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV - wykopy pod demontaż odcinków kanalizacji deszczowej fi 200mm 82	m ³ m ³	82.000	
				RAZEM	82.000
20	KNR 4-051 d.2 0313-01	Demontaż rurociągu o średnicy nominalnej 200 mm 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
21	KNNR 4 d.2 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 82*0.15	m ³ m ³	12.300	
				RAZEM	12.300
22	KNR-W 2-18 d.2 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
23	KNR-W 2-01 d.2 0618-01 - analogia	Studzienki rewizyjne średnicy 315mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNNR 4 d.2 1411-02	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich 82*0.15+82*0.2*0.8	m ³ m ³	25.420	
				RAZEM	25.420
25	KNNR 4 d.2 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 3	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR-W 2-18 d.2 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - odwodnienie z dachu kościoła 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
27	KNR-W 2-01 d.2 0618-01 - analogia	Studzienki rewizyjne średnicy 315mm - studzienki na odwodnieniu kościoła 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNNR 1 d.2 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III 82*0.50	m ³ m ³	41.000	
				RAZEM	41.000
29	KNR 0-11 d.2 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm - odtworzenie nawierzchni z kostki, wraz z podbudową 123	m ² m ²	123.000	
				RAZEM	123.000
3		Naprawa i malowanie ścian zewnętrznych			
30	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 1124	m ² m ²	1124.000	
				RAZEM	1124.000
31	KNR 4-01 d.3 0338-02	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - wykucie bruzd na elewacji w miejscu spękań 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
32	KNR 4-01 d.3 0325-03	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
33	KNR 4-01 d.3 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 562	m ² m ²	562.000	
				RAZEM	562.000
34	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 562	m ² m ²	562.000	
				RAZEM	562.000
35	KNR 2-02 d.3 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach 562	m ² m ²	562.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	562.000
36	KNR 19-01 d.3 1310-01	Usunięcie starej farby z tynków zewnętrznych	m ²		
		562	m ²	562.000	
				RAZEM	562.000
37	KNR 19-01 d.3 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		562	m ²	562.000	
				RAZEM	562.000
38	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie pod malowanie	m ²		
		1124	m ²	1124.000	
				RAZEM	1124.000
39	KNR 4-01 d.3 1201-01	Dwukrotne malowanie ścian zewnętrznych	m ²		
		1124	m ²	1124.000	
				RAZEM	1124.000
40	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		562*0.05	m ³	28.100	
				RAZEM	28.100
41	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		28.1	m ³	28.100	
				RAZEM	28.100
4		Pochylnia dla niepełnosprawnych			
42	KNNR 6 d.4 0803-08 - analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		(3.75*2.5)*1.2	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
43	KNNR 6 d.4 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
		(3.75*2.5)*1.2	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
44	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		11.250	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
45	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 4			
		11.250	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
46	KNR 0-11 d.4 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(3.75*2.5)*1.2	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
47	KNR 2-02 d.4 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym -balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
48	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		12.5*0.01	m ³	0.125	
				RAZEM	0.125
49	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
5		Roboty dodatkowe			
50	kalk. własna	Przeniesienie figury z ogrodu do kościoła wraz z odnowieniem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	kalk. własna	Dwukrotne malowanie, wraz z odtworzeniem napisów na froncie kościoła	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR-W 4-01 d.5 0109-05 - analogia	Dowóz ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		39.8	m ³	39.800	
				RAZEM	39.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.5	KNR-W 4-01 0109-08 - analogia	Dowóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 39.8	m ³ m ³	 39.800	
				RAZEM	39.800
54 d.5	KNR-W 4-01 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III - dowóz ziemi na plac kościelny 39.8	m ³ m ³	 39.800	
				RAZEM	39.800
55 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie gruntu, wraz z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm 398	m ² m ²	 398.000	
				RAZEM	398.000
56 d.5	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 398	m ² m ²	 398.000	
				RAZEM	398.000