

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża kosztorysu:

Budowlana

Inwestycja:

**REMONT ELEWACJI ORAZ WYMIANA POKRYCIA DACHU DLA BUDYNKU KOŚCIOŁA
PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY**

Kościół

Wykonanie opaski wokół kościoła

Adres: UL. KOŚCIELNA 16 DZ. NR 3276/ 2
SKARŻYSKO- KOŚCIELNE

Kod CPV 1: 45100000-8

Nazwa wg CPV 1: Przygotowanie terenu pod budowę

Kod CPV 2: 45200000-9

Nazwa wg CPV 2: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Inwestor: Parafia Rzymsko- Katolicka p.w. Św. Trójcy w Skarżysku - Kościelnym

Adres: UL. KOŚCIELNA 16

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Wartość kosztorysu:

Wartość końcowa kosztorysu:

Słownie

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	1	4510000-8 Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne.			
1.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie opaski z betonu szer. 50 cm, mechanicznie. elewacja poł., wsch. i pół. 0,5*(58,50+26,00)	m2 m2	 42,250	42,250
1.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej. kostka betonowa szer. 1,0 m - elewacja zach. 1,00*21,50 Wynik cząstkowy kostka betonowa szer 0,5 m - elewacja poł. 0,50*26,00 Wynik cząstkowy odcinki odwodnienia liniowego-dodatkowo 0,25*(9,00+9,5+6,5) Wynik cząstkowy skrzynki odpływowe i punkty chłonne (2,60*2,60)*3 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 21,500 21,500 13,000 13,000 6,250 6,250 20,280 20,280	61,030
1.3	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm z darnią z przewozem taczkami wokół kościoła 0,5*58,50 Wynik cząstkowy odcinki odwodnienia liniowego-dodatkowo 0,25*(9,00+5,00+4,00) Wynik cząstkowy skrzynki odpływowe i punkty chłonne (2,60*2,60)*3 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2	 29,250 29,250 4,500 4,500 20,280 20,280	54,030
1.4	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach kat. III elewacja pół., wsch. i poł. (0,90*0,60+0,30*0,40)*(58,50+26,00) elewacja zach. (0,94*0,6+0,34*0,4)*21,50	m3 m3 m3	 55,770 15,050	70,820
1.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) odwodnienie liniowe-dodatkowo 0,25*(9,00+9,5+6,5)*0,2 0,25*(9,00+5,00+4,00)*0,2 Wynik cząstkowy skrzynki odpływowe i punkty chłonne 0,5*0,7*(2,40*2,40+1,00*1,00)*6+1,00*1,00*1,00*6 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3	 1,250 0,900 2,150 20,196 20,196	22,346
2	6	4520000-9 Roboty budowlane w zakresie wykonania odwodnienia liniowego.			

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
2.1	110	Roboty izolacyjne.			
2.1.1	KNR 4-01 0619-04	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych. 1,00*(58,50+26,00+21,50)	m2 m2	 106,000	106,000
2.1.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej. §2.1.1	m2 m2	 	106,000
2.2	61	Opaska wokół kościoła.			
2.2.1	KNR 2-18 0501-03	Podłoża z materiałów sypkich, zagęszczane ręcznie o grub.20 cm x3. Krotność = 3 0,6*106,00	m2 m2	 63,600	63,600
2.2.2	KNR 2-18 0501-02	Podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm wokół kościoła 1,00*106,00 odwodnienie liniowe -0,2*(1,50+5,0+2,5+5,5+1,00+1,00+5,5+4,5)	m2 m2 m2	 106,000 - 5,300	100,700
2.2.3	KNR 2-31 0114-05	Warstwa tłuczenia kamiennego o frakcji 0-63 - o grub.po zagęszcz. 15 cm §2.2.2	m2 m2	 	100,700
2.2.4	KNR 2-31 0501-04	Opaski z kostki granitowej (format 4x6) na podsypce cem.piaskowej, szer. 80 cm. wokół kościoła 0,8*106,20 odwodnienie liniowe -0,15*(1,50+5,0+2,5+5,5+1,00+1,00+5,5+4,5)	m2 m2 m2	 84,960 - 3,975	80,985
2.2.5	KNR 2-31 0407-05	Kostka granitowa (4x6) na podsypce cem.piaskowej - dodatkowe odcinki liniowe. (9,00+5,00+4,00)*2	m m	 36,000	36,000
2.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe (4x6) na podsypce cem.piaskowej 106,20	m m	 106,200	106,200
2.2.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, ponowne ułożenie z rozebranej kostki. wokół kościoła 0,20*106,20 odwodnienie liniowe - dodatkowe 0,04*2*(9,00+9,5+6,5)	m2 m2 m2	 21,240 2,000	23,240
2.3	40	Odwodnienie liniowe			
2.3.1	KNNR 2 1601-02	Fundamenty pod korytka i skrzynki odpływowe (ilość betonu przyjęto wg przekrojów). fundament pod korytko 0,2x0,3 15,50+14,5+6,00+5,00+12,50+16,5 fundament pod skrzynkę odpływową 0,2x0,7 0,5*6	m m m	 70,000 3,000	73,000
2.3.2	kalkulacja własna	Korytka odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym §2.3.1	m m	 	73,000
2.3.3	kalkulacja własna	Szrynki odpływowe dł. 0,5m 6	szt. szt.	 6,000	6,000
2.3.4	kalkulacja własna	Elementy kaskadowe wys. 2,5 cm 3	szt. szt.	 3,000	3,000
2.3.5	kalkulacja własna	Ścianka czołowa pełna. 8	szt. szt.	 8,000	8,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
2.3.6	KNP 16 0209-02.02	Wykonanie studzienki chłonnej w gruncie kat. III - materiał filtracyjny: żwir, tłuczeń bez pyłów. 6	m3 m3	6,000	6,000
3	98	4510000-8 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.			
3.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III wokół kościoła 0,6*58,50*0,06 skrzynki odpływowe i studzienki chłonne 20,196-(1,00*1,00*1,00+0,3*0,8*0,5)*6	m3 m3 m3	2,106 13,476	15,582
3.2	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III 54,03+70,82+22,346-#p21	m3 m3		147,196
3.3	KNR 19-01 0118-04	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III Krotność = 5 \$3.2	m3 m3		147,196
3.4	kalkulacja własna	Koszty przyjęcia ziemi \$3.2	m3 m3		147,196
3.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 42,25*0,10 (0,80*21,50+0,3*26,00+0,17*(9,00+9,50+6,50))*0,06	m3 m3 m3	4,225 1,755	5,980
3.6	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 \$3.5	m3 m3		5,980
3.7	kalkulacja własna	Koszty przyjęcia gruzu \$3.5	m3 m3		5,980

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	1	45100000-8 Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne.				
1.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie opaski z betonu szer. 50 cm, mechanicznie.	m2	42,250		
1.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej.	m2	61,030		
1.3	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm z darnią z przewozem taczkami	m2	54,030		
1.4	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach kat. III	m3	70,820		
1.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m3	22,346		
2	6	45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wykonania odwodnienia liniowego.				
2.1	110	Roboty izolacyjne.				
2.1.1	KNR 4-01 0619-04	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych.	m2	106,000		
2.1.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej.	m2	106,000		
2.2	61	Opaska wokół kościoła.				
2.2.1	KNR 2-18 0501-03	Podłoża z materiałów sypkich, zagęszczane ręcznie o grub.20 cm x3. Krotność=3	m2	63,600		
2.2.2	KNR 2-18 0501-02	Podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m2	100,700		
2.2.3	KNR 2-31 0114-05	Warstwa tłuczenia kamiennego o frakcji 0-63 - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	100,700		
2.2.4	KNR 2-31 0501-04	Opaski z kostki granitowej (format 4x6) na podsypce cem.piaskowej, szer. 80 cm.	m2	80,985		
2.2.5	KNR 2-31 0407-05	Kostka granitowa (4x6) na podsypce cem.piaskowej - dodatkowe odcinki liniowe.	m	36,000		
2.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe (4x6) na podsypce cem.piaskowej	m	106,200		
2.2.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, ponowne ułożenie z rozebranej kostki.	m2	23,240		
2.3	40	Odwodnienie liniowe				
2.3.1	KNNR 2 1601-02	Fundamenty pod korytka i skrzynki odpływowe (ilość betonu przyjęto wg przekrojów).	m	73,000		
2.3.2	kalkulacja własna	Korytka odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym	m	73,000		
2.3.3	kalkulacja własna	Srzniki odpływowe dł. 0,5m	szt.	6,000		
2.3.4	kalkulacja własna	Elementy kaskadowe wys. 2,5 cm	szt.	3,000		
2.3.5	kalkulacja własna	Ścianka czołowa pełna.	szt.	8,000		
2.3.6	KNP 16 0209-02.02	Wykonanie studzienki chłonnej w gruncie kat. III - materiał filtracyjny: żwir, tłuczeń bez pyłów.	m3	6,000		
3	98	45100000-8 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.				
3.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m3	15,582		
3.2	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III	m3	147,196		
3.3	KNR 19-01 0118-04	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III Krotność=5	m3	147,196		
3.4	kalkulacja własna	Koszty przyjęcia ziemi	m3	147,196		
3.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	5,980		
3.6	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność=5	m3	5,980		
3.7	kalkulacja własna	Koszty przyjęcia gruzu	m3	5,980		

Wartość kosztorysu:

REMONT ELEWACJI ORAZ WYMIANA
POKRYCIA DACHU DLA BUDYNKU
KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEJ
TRÓJCY

Wzór oferty

Wartość końcowa kosztorysu:

EIO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
999	robocizna	r-g	1 581,16293		

Razem:

0,00zł

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
0	element kaskadowy	szt	3,00000		
0	geowłóknina	m2	36,00000		
0	ruszt żeliwny 0,5m	szt	146,00000		
0	skrzynka odpływowa 0,5m	szt	6,00000		
0	ścianka czołowa pełna do korytka odwadniającego	szt	2,00000		
0	ścianka czołowa pełna do skrzynki odpływowej	szt	6,00000		
0	żwir, tłuczeń bez pyłów	m3	6,00000		
0000000	materiały pomocnicze	%			
1560340	folia kubełkowa	m2	116,60000		
1600614	tłuczeń kamienny frakcja 0-63	t	32,04274		
1601801	Piasek zwykły	m3	64,98330		
1601899	piasek	m3	9,64291		
1630804	kostka kamienna granitowa format 4x6	t	10,87629		
1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	2,55645		
2220802	obrzeża betonowe z kostki gr. 4 cm	m	145,04400		
2370602	beton zwykły B-15	m3	4,62000		
2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,k1.III	m3	0,46720		
3	korytko odwodnienia liniowego	m	73,00000		
3	koszty przyjęcia gruzu	m3	5,98000		
3	koszty przyjęcia ziemi	m3	147,19600		
3930000	woda	m3	5,02682		

Razem:

0,00zł

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,27189		
12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	3,89709		
39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4,90360		
39811	samochód samowładowczy 5 t	m-g	90,23115		
45100	wibrator powierzchniowy	m-g	3,02120		
75200	piła do cięcia kostki	m-g	0,58100		
83111	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	8,25396		

Razem:

0,00zł