

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Odwodnienie budynku kościoła wraz z niweletą terenu oraz ułożenie utwardzenia z kostki granitowej ciętej

ADRES INWESTYCJI: Działka nr ew. 579; obręb 0018 Wólka Domaszewska

NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Zofii w Zofiborze

ADRES INWESTORA: Zofibór 14; 21-411 Wojcieszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana                                      Biuro PROFIT Ryszard Kuźma

DATA OPRACOWANIA:                      02.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

02.10.2025

KOSZTORYS:

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Utwardzenie terenu</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		653,27 * 0,30	m3	195,981	
				RAZEM	<b>195,981</b>
2 d.1.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		15,06 + 15,06 + 10,12	m	40,240	
				RAZEM	<b>40,240</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		150,51	m2	150,510	
				RAZEM	<b>150,510</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2		
		poz.3	m2	150,510	
		Obmiar dodatkowy: 0	R -- R --	0	
				RAZEM	<b>150,510</b>
				RAZEM	<b>0</b>
5 d.1.1	KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 10	m2		
		poz.4	m2	150,510	
				RAZEM	<b>150,510</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
6 d.1.2	KNR 13-12 0202-01	Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m3		
		150,51 * 0,013	m3	1,957	
				RAZEM	<b>1,957</b>
7 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		150,51 * 0,20 + poz.6	m3	32,059	
				RAZEM	<b>32,059</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		264,48	m	264,480	
				RAZEM	<b>264,480</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		264,48 * 0,20 * 0,30	m3	15,869	
				RAZEM	<b>15,869</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 12x25x100 cm	m		
		264,48	m	264,480	
				RAZEM	<b>264,480</b>
11 d.1.2	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3		
		653,27 * 0,10	m3	65,327	
				RAZEM	<b>65,327</b>
12 d.1.2	KNKRB 6 0104-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna	m3		
		653,27 * 0,10	m3	65,327	
				RAZEM	<b>65,327</b>

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		653,27	m2	653,270	
				RAZEM	<b>653,270</b>
14 d.1.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		653,27	m2	653,270	
				RAZEM	<b>653,270</b>
15 d.1.2	KNR K-55 0201-04 analogia	Warstwa kontaktowa	m2		
		653,27	m2	653,270	
				RAZEM	<b>653,270</b>
16 d.1.2	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki granitowej ciętej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		653,27	m2	653,270	
				RAZEM	<b>653,270</b>
17 d.1.2	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		232,86	m2	232,860	
				RAZEM	<b>232,860</b>
18 d.1.2	KNKRB 1 0415-02	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstw za każde następne 5 cm	m2		
		232,86	m2	232,860	
				RAZEM	<b>232,860</b>
19 d.1.2	KNR-W 2-25 0402-04 analogia	Rampa drewniana tymczasowa dla osób niepełnosprawnych	m2		
		22,8	m2	22,800	
				RAZEM	<b>22,800</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Utwardzenie terenu		3
Spis treści		5