

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie : LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH PRZY WEJŚCIU DO URZĘDU GMINY POŚWIĘTNE
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODÓW
WEJŚCIOWYCH Z JEDNOCZESNĄ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ POCHYLNI I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

Adres : ul. Akcyjowa 4; 26-315 Poświętne; dz.nr 506, 488; Obręb 0014 Poświętne; Jedn. ewid. Poświętne

ROBOTY BUDOWLANE

Inwestor : Gmina Poświętne

Adres : ul. Akcyjowa 4; 26-315 Poświętne

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Opracował :

Data :

Adres : ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne; dz.nr 506, 488; Obręb 0014 Poświętne; Jedn. ewid. Poświętne

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I	Roboty rozbiórkowe
II	Zabezpieczenie wejścia do urzędu na czas robót
III	Roboty ziemne
IV	Podjazd dla osoby niepełnosprawnej
V	Regulacja wysokości studzienek
Razem :	
<p style="text-align: right;">Wartość kosztorysowa robót :</p>		

ROBOTY BUDOWLANE

Zadanie : LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH PRZY WEJŚCIU DO URZĘDU GMINY POŚWIĘTNE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH Z JEDNOCZESNĄ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ POCHYLNI I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

Adres : ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne; dz.nr 506, 488; Obręb 0014 Poświętne; Jedn. ewid. Poświętne

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

I Roboty rozbiórkowe

1	KNR 221-0105-04-00 MBGPiK Wykopanie, w celu przesadzenia, drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy : ponad 0,30 do 0,50 m - tuje	14,000 szt			
2	KNR 221-0301-06-10 MBGPiK Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z zaprawieniem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,7 m - tuje	14,000 szt			
3	Wycena ind. Zabezpieczenie przed zniszczeniem terenów zieleni w obrębie robót	1,000 kpl			
4	Wycena ind. Ostrożny demontaż zadaszenia nad wejściem głównym w celu wykonania modernizacji schodów wraz ze złożeniem w bezpiecznym miejscu i zabezpieczeniem - do ponownego montażu.	1,000 kpl			
5	KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm - opaska	6,615 m2			
6	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	9,450 m			
7	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	10,000 m			
8	KNR 401-1306-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	40,000 szt			
9	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - na schodach i podeście	69,113 m2			
10	KNR 401-0212-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. ponad 15 cm - konstrukcja betonowa schodów i podjazdu. Analogia.	18,310 m3			
11	KNR 401-0103-03-00 IGM Warszawa Rozebranie podbudowy schodów. Analogia.	26,235 m3			
12	KNR 401-0108-18-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzo - i żużlobetonowych	47,133 m3			
13	KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność = 5	47,133 m3			

ROBOTY BUDOWLANE

I. Roboty rozbiórkowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14	Kalk. własna Koszt utylizacji odpadów budowlanych na wysypisku śmieci	52,888 t	

II Zabezpieczenie wejścia do urzędu na czas robót

15	KNR 401-0107-08-00 IGM Warszawa Ułożenie i rozbiórka pomostu drewnianego dla ruchu pieszego	20,000 m2	
----	--	-----------	--	-------	-------

III Roboty ziemne

16	KNR 201-0217-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III	10,000 m3	
17	KNR 201-0310-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III	7,000 m3	
18	KNR 201-0201-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	17,000 m3	
19	KNR 201-0214-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: do 5 t Krotność = 8	17,000 m3	

IV Podjazd dla osoby niepełnosprawnej

20	KNR 202-0609-10-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych grub. 2 cm na zaprawie cementowej: bez siatki metalowej - dylatacja	20,600 m2	
21	KNR 202-0201-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego C16/20 (B-20), o szerokości: do 0,6 m	16,999 m3	
22	KNR 202-0604-02-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową, z papy: asfaltowej na tekturze	19,999 m2	
23	NNRKB 001-0137-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm, z bloczków betonowych, na zaprawie: cementowej	34,473 m2	
24	NNRKB 001-0137-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Ściany o grubości 12 cm, z bloczków betonowych, na zaprawie: cementowej. Analogia Współczynnik do M=0,5	8,254 m2	
25	KNR 202-0902-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie	41,869 m2	

ROBOTY BUDOWLANE

IV. Podjazd dla osoby niepełnosprawnej

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
26	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	34,817 m3	
27	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe palisadowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	60,320 m	
28	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża: betonowe zwykłe	2,714 m3	
29	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	79,487 m2	
30	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 12	79,487 m2	
31	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	79,487 m2	
32	KNR 202-1207-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Balustrada stalowa malowana proszkowo podjazdu, schodów i spocznika. Analogia.	71,950 m	
33	KNR 023-2611-03-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /dwukrotnie/	41,869 m2	
34	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa Nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego	41,869 m2	
35	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	41,869 m2	
36	Wycena ind. Ponowny montaż zadaszenia nad wejściem głównym	1,000 kpl	
37	Wycena ind. Naprawa elewacji po dokonaniu modernizacji schodów wejściowych i podjazdu.	17,000 m	

V Regulacja wysokości studzienek

38	KNR 402-0233-07-00 WACETOB Warszawa Demontaż włazu żeliwnego	2,000 szt	
39	KNKRB 006-1305-02-00 WACETOB Warszawa Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, o objętości betonu w jednym miejscu: od 0,1 do 0,2 m3	0,381 m3	
40	KNR 218-0913-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ustawienie włazu żeliwnego o średnicy 600 mm z demontażu na studni rewizyjnej	2,000 szt	

ROBOTY BUDOWLANE

V. Regulacja wysokości studzienek

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Wartość kosztorysowa robót					