

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz
zagoispodarowanie terenu**

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Plażowej

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Lubasz**

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej w Pile , 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Data : 30.12.1899

Sprawdził : Projektowanie * Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 31.05.2024

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Plażowej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
I ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu	
I.A	Roboty rozbiórkowe
I.B	Sanitariaty (kontenery)
I.C	Elementy zewnętrzne zagospodarowania

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Plażowej

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu		
	Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Uwzględniając ewentualne roboty konieczne do wykonania wynikające z projektu oraz oczekiwań Inwestora, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót. Inwestor lub Zamawiający powinien udzielić wszelkich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru. Zalecana przez wykonawcę wizja obiektu.		
I.A	Roboty rozbiórkowe		
	istniejący budynek sanitariatów rozbiórka budynku do poziomu fundamentów. Fundamenty w części poza projektowaną zabudową również do likwidacji.		
1	KNR 404-0506-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie elementów pokrycia dachu z blachy nie nadającej się do użytku : - pokrycie $3.65 * 2 * 19.2 =$ Razem =	140,160 140,160 140,160	m2 m2
2	KNR 404-0506-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie elementów pokrycia dachu z blachy nie nadającej się do użytku : - rynny $19.2 * 2 =$ Razem =	38,400 38,400 38,400	m m
3	KNR 404-0506-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie elementów pokrycia dachu z blachy nie nadającej się do użytku : - rury $2.8 * 4 =$ Razem =	11,200 11,200 11,200	m m
4	KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ołączenia dachu . $3.65 * 2 * 19.2 =$ Razem =	140,160 140,160 140,160	m2 m2
5	KNR 404-0403-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie konstrukcji wieżby dachowej: - prostej $3.65 * 2 * 19.2 =$ Razem =	140,160 140,160 140,160	m2 m2
6	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej $2.36 * 19.2 * 2 * 0.1 + 3.0 * 19.2 * 0.08 + 5.07 * (2.36 + 3.0) * 0.5 * 0.24 =$ $5.07 * (2.36 + 3.0) * 0.5 * 0.18 =$ $8.16 * 2.3 * 0.18 + 10.77 * 3.0 * 0.18 + 5.18 * 2.36 * 0.15 =$ $5.87 * (2.36 + 3.0) * 0.5 * 0.18 * 3 =$ Razem =	38,900 16,931 2,446 11,028 8,495 38,900	m3 m3 m3 m3 m3
7	KNR 404-0301-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości : -10 cm $19.2 * 6.47 * 0.1 =$ Razem =	12,422 12,422 12,422	m3 m3
8	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu $140.16 * 0.1 + 38.9 + 12.422 + 163.0 * 0.07 =$	76,748 76,748 76,748	m3 m3

Roboty budowlane

I. ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu

I.A. Roboty rozbiórkowe

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	76,748	m3
9	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 9 $140.16 * 0.1 + 38.9 + 12.422 + 163.0 * 0.07 =$	76,748	m3
	Razem =	76,748	m3
10	KSNR 003-0204-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Izolacja pionowa dwuwarstwowa lepikiem asfaltowym murów, z zagruntowaniem emulsją asfaltową wraz z wykonaniem wyprawy cementowej oraz wykopaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat.III $(12.2 * 2 + 6.5 * 2) * 0.65 =$	24,310	m2
	Razem =	24,310	m2
11	KNR 202-0201-01-13 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy fundamentowe betonowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego C16/20 (B-20), o szerokości: do 0,6 m $0.25 * 0.15 * (12.2 * 2 + 6.5 * 2) =$	1,403	m3
	Razem =	1,403	m3
I.B	Sanitariaty (kontenery)		
12	Kalkulacja ind. Dostawa materiałów i montaż kontenery o pow 71,2 m2 rys nr 1 , 2 , 3 , 4 Kontener na solidnej ramie stalowej z płyty warstwowej PIR wymiar kontenera rys na konstrukcji stalowej - profil 100/50/3 + uchwyty HDS/dźwig płyta warstwowa PIR (ściany i dach 10cm, podłoga 12cm) okna fix 120x200 dwuszybowe aluminiowe drzwi przeszkłone dwuszybowe aluminiowe 110x210 kasetony ozdobne po bokach kontenera z blachy drewnopodobnej lub w kolorze z palety RAL wykładzina PCV i listwy przypodłogowe trzy dodatkowo wydzielone pomieszczenia 4x plafon LED 60x60 elektryka ukryta w ścianach (2 gniazda podwójne w cenie)	1,000	kpl
I.C	Elementy zewnętrzne zagospodarowania		
13	KNR 231-0511-01-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] rozebranie nawierzchni do rg 0,4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm	163,000	m2
14	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm chodnik: $232.0 =$	232,000	m2
	Razem =	232,000	m2
15	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 1,2 $232.0 =$	232,000	m2
	Razem =	232,000	m2
16	KNR 201-0203-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. IV	60,320	m3

Roboty budowlane

I. ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu
I.C. Elementy zewnętrzne zagospodarowania

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$232.0 * 0.26 =$ Razem =	<u>60,320</u> <u>60,320</u>	m3
17	KNR 201-0214-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewożeniu urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t x4	60,320	m3
18	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm chodnik: $232.0 =$ Razem =	<u>232,000</u> <u>232,000</u>	m2
19	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 12 $232.0 =$ Razem =	<u>232,000</u> <u>232,000</u>	m2
20	KNR 202-0218-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych na gotowym podłożu $6.0 * 0.3 =$ Razem =	<u>1,800</u> <u>1,800</u>	m3
21	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm $232.0 =$ Razem =	<u>232,000</u> <u>232,000</u>	m2
22	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem beton B 15 obrzeże: $0.3 * 0.1 * (5.69 + 4.69 + 14.85 + 14.53 + 1.04 + 2.47 + 4.0 + 3.0 + 2.0 + 7.72 + 7.91 + 13.12 + 7.33 + 49.253 + 2.4 + 62.55 + 2.0 + 28.67 + 9.3 + 20.55 + 31.44 + 10.53 + 8.5 + 1.15) =$ Razem =	<u>9,441</u> <u>9,441</u>	m3
23	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową obrzeże: $(5.69 + 4.69 + 14.85 + 14.53 + 1.04 + 2.47 + 4.0 + 3.0 + 2.0 + 7.72 + 7.91 + 13.12 + 7.33 + 49.253 + 2.4 + 62.55 + 2.0 + 28.67 + 9.3 + 20.55 + 31.44 + 10.53 + 8.5 + 1.15) =$ Razem =	<u>314,693</u> <u>314,693</u>	m
24	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej $232.0 - 6.0 =$ Razem =	<u>226,000</u> <u>226,000</u>	m2
25	KNR 221-0601-05-00 MBGPiK [Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Fundamenty pod pomost , wykonane : z betonu żwirowego $0.3 * 0.3 * 0.6 * 30 * 2 =$ Razem =	<u>3,240</u> <u>3,240</u>	m3

Roboty budowlane

I. ROZBIÓRKI I REMONTU BUDYNKU SANITARIATÓW NA TERENIE OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO oraz zagospodarowanie terenu
I.C. Elementy zewnętrzne zagospodarowania

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26	<p>KNR 223-0604-02-00 GKkFIS [Wyd.GKkFIS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92]</p> <p>Wykonanie pokładów pomostów drewnianych: z bali o grubości 50 mm Projektuje się przedłużenie istniejących pomostów o nawierzchni drewnianej. Konstrukcja: Fundamenty z betonu C16/20 w rozstawie podłużnym co 3.0m i rozstawie poprzecznym co 1.1m, wymiary pojedynczego fundamentu 30×30×60cm. Belki nośne drewniane z bali impregnowanych ciśnieniowo, przekrój poprzeczny 12×15cm, rozstaw poprzeczny 1.1m (3 szt. na szerokości pomostu). Nawierzchnia z desek drewnianych impregnowanych o grubości 140×38mm.</p>	106,000	m2
27	<p>KNR 223-0604-03-00 GKkFIS [Wyd.GKkFIS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92]</p> <p>Wykonanie balustrad drewnianych dla pomostów drewnianych tylko z jednrj strony</p>	33,180	m

--- Koniec wydruku ---