
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego

Obiekt Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Budowa Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów

Inwestor Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

Poziom cen III kwartał 2020r.

grudzień 2020r

Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY				
1	KNNR 1 0111/01	ANALOGIA - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,002
2	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	5,000
3	KNNR 6 0802/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm (Krotność= 2)	m2	6,000
4	KNNR 6 0801/06	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z betonu grubości 15cm	m2	6,000
5	KNNR 6 0801/02	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm	m2	6,000
6	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,000
7	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	2,500
8	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 4)	m3	2,500
9	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - 60% ROBÓT ZIEMNYCH 1x20x1,55x0,6	m3	18,600
		razem	m3	18,600
10	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku - 40 % ROBÓT ZIEMNYCH 1,0x20x1,55x0,4	m3	12,400
		razem	m3	12,400
11	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1x20x0,2	m3	4,000
		razem	m3	4,000
12	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm ANALOGIA - wykonanie obsytki o grubości 20cm 1x20x0,2	m3	4,000
		razem	m3	4,000
13	KNNR 1 0318/02	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m 31-8	m3	23,000
		razem	m3	23,000
14	KNNR 1 0408/02	ANALOGIA - Zagęszczanie ubijkami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III	m3	31,000
15	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	8,000
16	KNR 2-18 0208/01	Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) o średnicy zewnętrznej 65mm, łączone metodą zgrzewania. Rury z polietylenu PE100 SDR 17 40x2,4 mm	m	24,000
17	KNNR 4 1014/02	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o średnicy 80mm, ANALOGIA montaż opaski do nawiercania z odejściem gwintowanym 1 1/4"	szt	1,000
18	KNR 2-18 0305/01	Zasuwy żeliwne klinowe, owalne kołnierzone z obudową o średnicy 32mm, montowane sprzętem ręcznym	kpl	1,000
19	KNNR 4 1429/05	Osadzanie skrzynki ulicznej w studzienkach i komorach - ANALOGIA	szt	1,000
20	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy ułożonego w ziemi	m	20,000

Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 4-01 0208/08	Przebiecie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu gruzowego o grubości do 40cm	szt	0,025
22	KNNR 4 1427/01	Przejścia tulejami stalowymi "PS" przez otwory o średnicy 210mm, ściany komór o grubości 20cm - Przejście szczelne d=110	szt	1,000
23	KNR 5-10 0303/01	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm - ANALOGIA Rura ochronna PE100 SDR 21 PN8 de90x4,3	m	4,000
24	KNR 5-10 0303/01	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm - ANALOGIA Rura ochronna PE80 SDR 26 PN5 de70x2,9,	m	4,000
25	KNR 2-18 0802/01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PE o średnicy nominalnej do 100mm	próbę	1,000
26	KNR 2-18 0803/01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o średnicy nominalnej do 150mm	próbę	1,000
27	KNNR 4 1612/01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm	odcinek	1,000
28	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	6,000
29	KNNR 6 0109/02	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 1,3)	m ²	6,000
30	KNNR 6 1108/01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltem, ręczne obcinanie krawędzi	t	0,900
31	KNNR 6 0403/04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,000
2. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ				
32	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m ³	10,20
33	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm	m ³	1,20
34	KNNR 4 1411/03	ANALOGIA obsypka piaskowa - Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm	m ³	1,20
35	KNNR 1 0318/03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 10,2-1,2-1,2	m ³	7,80
			razem m ³	7,80
36	KNNR 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoiстым kategorii III	m ³	10,20
37	KNNR-W 1 0503/01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III	m ²	6,00
38	KNR 4-01 0108/01	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m ³	1,20
39	KNNR 4 1417/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt	1,000
40	KNNR 4 1308/02	Rury kanalizacyjne PVC-U lita, kielichowe 160x4,7mm z uszczelką klasy S, sztywność SN 8, łączone na wcisk	m	6,00
			szt	1,00
41	KNNR 4 1427/01	Przejścia tulejami stalowymi "PS" przez otwory o średnicy 210mm ścian o grubości 20cm	szt	1,00
42	KNNR 4 1610/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 160mm z rur betonowych, żelbetowych, kamionkowych lub PCV (1 próba - odcinek między studzienkami)		

Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			próba	2,00