
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
77211400-6	Usługi wycinania drzew
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45231110-9	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
34928200-0	Ogrodzenia

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
O SALĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLANY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOŁA

ADRES INWESTYCJI: 43-440 BAŻANOWICE, ul. Szkolna 1 działka nr: 244/84, 244/85, 244/86

NAZWA INWESTORA: GMINA GOLESZÓW

ADRES INWESTORA: 43-440 GOLESZÓW, ul. 1 Maja 5

BRANŻE: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPRACOWANIA: 11.04.2022

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA					
1	45220000-5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty edukacyjne	ha		
		8161,87 / 10000	ha	0,816	
				RAZEM	0,816
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		5031,57	m2	5 031,570	
				RAZEM	5 031,570
1.2	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		446,37	m2	446,370	
				RAZEM	446,370
4 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - boisko do koszykówki	m2		
		83,11	m2	83,110	
				RAZEM	83,110
5 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - schody terenowe	m2		
		16,71	m2	16,710	
				RAZEM	16,710
6 d.1.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		446,37 + 83,11 + 16,71	m2	546,190	
				RAZEM	546,190
7 d.1.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody terenowe	m3		
		24,36 - 0,15	m3	24,210	
				RAZEM	24,210
8 d.1.2	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
		40,37	m	40,370	
				RAZEM	40,370
9 d.1.2	kalk. własna	Demontaż konstrukcji koszy boiskowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.2	kalk. własna	Demontaż konstrukcji budynku gospodarczego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km	m3		
		$(446,37 + 83,11 + 16,71) * 0,12 + 24,21 + 546,19 * 0,15$	m3	171,681	
				RAZEM	171,681
12 d.1.2	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 25 km	t		
		2,9	t	2,900	
				RAZEM	2,900
1.3	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
13 d.1.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO -
PRZEDSZKOLANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mury oporowe	$(3,45 + 2,3 + 13,27) * 2,7 * 3,5$	m3	179,739	
	zbiornik	$54,92 * 2,5$	m3	137,300	
	bwzodpływowy				
	separator	1,85	m3	1,850	
	tluszczu				
				RAZEM	318,889
14 d.1.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	mury oporowe	$85,5 * 2,7 * 3,5$	m3	807,975	
				RAZEM	807,975
15 d.1.3	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem w gruncie kat. I-III	m3		
	mury oporowe	$(179,739 + 807,975) - 212,399$	m3	775,315	
	zbiornik	$137,3 - 50$	m3	87,300	
	bwzodpływowy	1,85 - 1,3	m3	0,550	
	separator				
	tluszczu				
				RAZEM	863,165
16 d.1.3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		589	m3	589,000	
				RAZEM	589,000
1.4	77211400-6	WYCINKA I PRZESADZENIA DRZEW			
17 d.1.4	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1.4	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
19 d.1.4	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 25 km	m3		
		2,2	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
20 d.1.4	KNR 2-21 0311-02 analogia	Przesadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
1.5	45233200-1	CIĄGI PIESZO-JEZDNE			
21 d.1.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$851,87 + 36 + 112,85 + 50$	m2	1 050,720	
				RAZEM	1 050,720
22 d.1.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ciągi pieszo-jezdne	m2		
		851,87	m2	851,870	
				RAZEM	851,870
23 d.1.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - miejsca parkingowe	m2		
		$36 + 50$	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
24 d.1.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - taras	m2		
		112,85	m2	112,850	

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,850
25 d.1.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		967,12 * 0,0597	m3	57,737	
				RAZEM	57,737
26 d.1.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		79,42 + 95,69 + 112,52 + 158,91 + 441,41 + 23,3 + 19,03 + 36,84	m	967,120	
				RAZEM	967,120
27 d.1.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		34,4 * 0,0797	m3	2,742	
				RAZEM	2,742
28 d.1.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		17,2 * 2	m	34,400	
				RAZEM	34,400
1.6	45220000-5	MURY OPOROWE			
29 d.1.6	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(3,45 + 2,3 + 13,27) * 2,7 * 0,3	m3	15,406	
				RAZEM	15,406
30 d.1.6	KNR-W 2-02 0230-03 analogia	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4.5 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(3,45 + 2,3 + 13,27) * 0,35 * 3,5	m3	23,300	
				RAZEM	23,300
31 d.1.6	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		85,5 * 2,7 * 0,3	m3	69,255	
				RAZEM	69,255
32 d.1.6	KNR-W 2-02 0230-03 analogia	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4.5 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		85,50 * 0,35 * 3,5	m3	104,738	
				RAZEM	104,738
1.7	45220000-5	SCHODY TERENOWE			
33 d.1.7	KNR 2-11 2401-03 analogia	Schody terenowe	m biegu		
		4,9	m biegu	4,900	
				RAZEM	4,900
34 d.1.7	KNR 2-11 2401-03 analogia	Schody terenowe	m biegu		
		3,15	m biegu	3,150	
				RAZEM	3,150
1.8	45233200-1	HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM			
35 d.1.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		891,42	m2	891,420	
				RAZEM	891,420
1.9	45231110-9	SWPARATOR tŁUSZCZU I ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY			
36 d.1.9	kalk. własna	Zbiornik bezodpływowy 50m3	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ I ODDZIAŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.9	kalk. własna	Separator tłuszczu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10	34928200-0	OGRODZENIE			
38 d.1.10	KNR 2-02 1807-01 1807-05	Słupy o wysokości 2,5 cm z fundamentami ceglane 51x51 cm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
39 d.1.10	KNR 2-02 1805-05	Ogrodzenie panelowe	szt.		
		10,86	szt.	10,860	
				RAZEM	10,860