
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45.23.30.00-9	Nawierzchnia placu zabaw
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
77314100-5	Usługi w zakresie trawników
45211320-8	Roboty budowlane w zakresie altan
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
44231000-8	Gotowe panele ogrodzeniowe
43325000-7	Wyposażenie parków i placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"

ADRES INWESTYCJI: Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Nowy Targ

ADRES INWESTORA: 34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

BRANŻE: ROBOTY DROGOWE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Małgorzata Trocer-Jankowska

DATA OPRACOWANIA: 10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

10.2025

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - ROBOTY DROGOWE i ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - ROBOTY DROGOWE i ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 37 cm	m2		
		<i>drogi manewrowe i parkingi</i> 1801,28	m2	1 801,28	
		<i>zjazd</i> 65,0	m2	65,00	
				RAZEM	1 866,28
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m2		
		<i>plac zabaw</i> 154,06 + 140,0	m2	294,06	
				RAZEM	294,06
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm	m2		
		<i>chodniki</i> 24,04 + 31,2 + 240,82	m2	296,06	
				RAZEM	296,06
4 d.1.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.1 * 0,58 + poz.3 * 0,56 + poz.18	m3	1 300,14	
				RAZEM	1 300,14
5 d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.1 + poz.2 + poz.3	m2	2 456,40	
				RAZEM	2 456,40
1.2	45233220-7	Podbudowy			
6 d.1.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		<i>drogi manewrowe i parkingi</i> 1438,9	m2	1 438,90	
				RAZEM	1 438,90
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.6	m2	1 438,90	
				RAZEM	1 438,90
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		<i>zjazd</i> 60,0	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
9 d.1.2	KNR 2-31 0104-03 analogia	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.2	m2	294,06	
				RAZEM	294,06

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - ROBOTY DROGOWE i ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.9	m2	294,06	
				RAZEM	294,06
1.3	45233220-7	Nawierzchnie			
11 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej, kolor grafit, z mikro fazą o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6 + poz.2	m2	1 732,96	
				RAZEM	1 732,96
12 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej, kolor grafit, z mikro fazą o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni - przyjęto 40% nowej kostki do zabudowy	m2		
		22,45 + 8,25	m2	30,70	
				RAZEM	30,70
1.4	45.23.30.00-9	Nawierzchnia placu zabaw			
13 d.1.4	wycena indywidualna	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna wylewana dwuwarstwowo o łącznej grubości 50 mm, w tym 4 cm warstwy amortyzującej SBR i 1 cm warstwa EPDM w kolorze ceglastym	m2		
		poz.2	m2	294,06	
				RAZEM	294,06
1.5	45233250-6	Krawężniki betonowe			
14 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		<i>krawężniki</i> [10,48 * 2 + 5,6 * 2 + 1,0 * 2 + 4,7 * 2 + 20,0 + 14,56 + 3,9 + 13,3 + 4,59 + 7,2 * 2 + 50,65 + [1,06 + 4,24] * 2 + 22,5 + 8,93 + [1,0 + 4,25] * 2 + 3,75 + 3,5 + 2,5 * 2 + 1,7 + 77,74 + 11,0 + [1,06 + 4,25] * 2 + 15,0 + [4,5 + 9,0 + 3,0 + 4,08] * 2 + 7,5] * [0,3 * 0,1 + 0,2 * 0,1]	m3	19,72	
		<i>obrzeża</i> [9,75 + 1,43 + 1,0 + 0,65 + 2,12 + 10,43 + 2,17 * 3 + 13,28 + 12,19 + 34,82 + 0,7 * 2 + 4,39 + 14,03 + 6,27 + 9,5 + 13,0 + 14,0 + 9,5 + 9,78 + 16,26 + 30,0 + 26,0 + 2,7 * 2 + 17,2 + 14,25 + 13,0 * 2 + 7,61 + 1,0 + 2,8 * 2 + 2,7 * 2 + 1,0 * 3 + 16,2 + 6,3 + 10,6 + 22,91 + 1,1 + 3,28 + 1,23 * 2 + 0,82 + 7,38 + 2,56 + 4,16 + 1,35 + 1,06 + 0,74 + 2,94 + 2,21 + 2,56 + 4,24 + 1,55] * [0,2 * 0,1 + 0,1 * 0,3]	m3	21,31	
				RAZEM	41,03
15 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10,48 * 2 + 5,6 * 2 + 1,0 * 2 + 4,7 * 2 + 20,0 + 14,56 + 3,9 + 13,3 + 4,59 + 7,2 * 2 + 50,65 + [1,06 + 4,24] * 2 + 22,5 + 8,93 + [1,0 + 4,25] * 2 + 3,75 + 3,5 + 2,5 * 2 + 1,7 + 77,74 + 11,0 + [1,06 + 4,25] * 2 + 15,0 + [4,5 + 9,0 + 3,0 + 4,08] * 2 + 7,5	m	394,46	
				RAZEM	394,46
16 d.1.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		9,75 + 1,43 + 1,0 + 0,65 + 2,12 + 10,43 + 2,17 * 3 + 13,28 + 12,19 + 34,82 + 0,7 * 2 + 4,39 + 14,03 + 6,27 + 9,5 + 13,0 + 14,0 + 9,5 + 9,78 + 16,26 + 30,0 + 26,0 + 2,7 * 2 + 17,2 + 14,25 + 13,0 * 2 + 7,61 + 1,0 + 2,8 * 2 + 2,7 * 2 + 1,0 * 3 + 16,2 + 6,3 + 10,6 + 22,91 + 1,1 + 3,28 + 1,23 * 2 + 0,82 + 7,38 + 2,56 + 4,16 + 1,35 + 1,06 + 0,74 + 2,94 + 2,21 + 2,56 + 4,24 + 1,55	m	426,19	
				RAZEM	426,19
1.6	77314100-5	Trawniki			

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - ROBOTY DROGOWE i ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.6	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		2595,1 * 0,02	m3	51,90	
				RAZEM	51,90
18 d.1.6	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		poz.17	m3	51,90	
				RAZEM	51,90
19 d.1.6	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		2595,1	m2	2 595,10	
				RAZEM	2 595,10
20 d.1.6	KNR 2-21 0109-03	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu	m3		
		2595,1 * 0,05	m3	129,76	
				RAZEM	129,76
21 d.1.6	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		poz.20	m3	129,76	
				RAZEM	129,76
22 d.1.6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		poz.19	m2	2 595,10	
				RAZEM	2 595,10
2	45211320-8	WIATA ŚMIETNIKOWA			
23 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż prefabrykowanej wiaty śmietnikowej o wymiarach 4,0 x 3,0 m, wysokości 2,55 m - zgodnie z wytycznymi projektowymi	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		OGRODZENIE			
3.1	45111200-0	Roboty ziemne			
24 d.3.1	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 127	m3	9,14	
				RAZEM	9,14
25 d.3.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.24	m3	9,14	
		-0,25 * 0,25 * 0,8 * 127	m3	-6,35	
				RAZEM	2,79
26 d.3.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		poz.24 - poz.25	m3	6,35	
				RAZEM	6,35
27 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja ziemi na wysypisku	m3		
		poz.26	m3	6,35	
				RAZEM	6,35
3.2	45262350-9	Roboty betonowe			
28 d.3.2	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m2		
		0,25 * 4 * 0,8 * 127	m2	101,60	
				RAZEM	101,60
29 d.3.2	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m3		

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - ROBOTY DROGOWE i ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 0,25 * 0,8 * 127	m3	6,35	
				RAZEM	6,35
3.3	44231000-8	Ogrodzenie			
30 d.3.3	kalk. własna	Ogrodzenia panelowe o wysokości ok. 2,2 m - Panele kratowe o szer. 2,5 m i wys. ok. 2,030 m wykonane ze zgrzewanych punktowo prętów stalowych o średnicy pręta poziomego (podwójnego) 6 mm i średnicy pręta pionowego 5 mm, tworzące oczka prostokątne o wymiarach 50x200 mm. Panele jednostronnie zakończone przedłużonymi prętami o długości 30 mm, w dolnej lub górnej części ogrodzenia. Do ogrodzenia dedykowane słupki stalowe prostokątne o wym. 60x40 mm, posiadające zaślepkę z tworzywa oraz wieszaki na panele wyposażone w gwintowane gniazda na śruby. Panele oraz słupki ocynkowane, pokryte powłoką poliesterową. Kolor RAL 7037 lub zbliżonym	m		
		26,65 + 14,28 + 11,73 + 0,3 + 14,8 + 0,2 + 55,47 + 61,13 + 1,51 + 0,53 + 90,24 + 30,68	m	307,52	
				RAZEM	307,52
31 d.3.3	kalk. własna	Brama wjazdowa przesuwna o długości 6,0 m i wysokości 2,03 m wraz z napędem. Rama wykonana z kwadratowych profili stalowych o przekroju 40x40 mm i wypełniona siatką zgrzewaną o regularnych prostokątnych oczkach o średnicy 5 mm. Szyba jezdna o przekroju 95x85x3 mm. Panele oraz słupki ocynkowane, pokryte powłoką poliesterową. Kolor RAL 7037 lub zbliżony	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
32 d.3.3	kalk. własna	Furtka ogrodzeniowa o wymiarach 1,0 m (długość) x 2,03 m (wysokość). Rama wykonana z kwadratowych profili stalowych o przekroju 60x60 mm i wypełniona siatką zgrzewaną o regularnych prostokątnych oczkach o średnicy 5 mm. Panele oraz profile i słupki ocynkowane, pokryte powłoką poliesterową. Kolor RAL 7037 lub zbliżony	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	43325000-7	WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
33 d.4	kalk. własna	Zakup i montaż urządzeń zabawowych składających się z: - zestaw modułowy, duża piaskownica z domkiem o wym. 664x578 cm - 1 szt.; mini zestaw na plac zabaw o wym. 231x398 cm - 1 szt.; - bujak auto na plac zabaw o wym. 38x98 cm - 2 szt.; - tablica informacyjna regulaminowa na plac zabaw o wym. 5x58 cm - 2 szt.; - zestaw trzy-wieżowy z mostkiem na plac zabaw o wym. 402x496 cm - 1 szt.; - statek z piaskownicą na plac zabaw o wym. 364x394 cm - 1 szt.; - huśtawka wahadłowa na plac zabaw o wym. 326x199 cm; - huśtawka wagowa na plac zabaw o wym. 8x375 cm - 1 szt. Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00