
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI: Budowa trybun dwustronnych (obiekt nr 2.2) realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa boiska sportowego w rejonie ul. Wiosennej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bilgoraju”

ADRES INWESTYCJI: Bilgoraj, Gmina Bilgoraj, Powiat Bilgoraj, działki nr ewid. 66/3 ark. 21; 57/1, 58/1, 59, 60, 61/1, 62/1, 63/1, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 74/1, 74/2 ark. 28

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Bilgoraj

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 16, 23-400 Bilgoraj

BRANŻE: Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:
inż. Piotr Gontarz

DATA OPRACOWANIA: 22 czerwca 2026

SPORZĄDZIŁ:

Data opracowania

22 czerwca 2026

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar robót	3
1 TRYBUNY DWUSTRONNE (OBIEKT 2.2)	3

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			TRYBUNY DWUSTRONNE (OBIEKT 2.2)			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			$[(33,00 * 10,30) * 1,00] * 2$	m3	679,80	
					RAZEM	679,80
2 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III Krotność = 2	m3		
			$[(33,00 * 10,30) * 1,00] * 2$	m3	679,80	
					RAZEM	679,80
1.2			Konstrukcja trybuny żelbetowa monolityczna			
3 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	4	Podkład betonowy pod ławy fundamentowe z betonu klasy C12/15 na podłożu gruntowym	m3		
			$[(31,60 * 2 + 6,00 * 7 + 0,20 * 2) * (1,45 * 0,15)] * 2$	m3	45,94	
					RAZEM	45,94
4 d.1.2	KNR 2-02 1106-07 analogia		Zbrojenie siatką stalową z drutu fi 8 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
			$[(31,60 * 2 + 6,00 * 7 + 0,20 * 2) * 1,45] * 2$	m2	306,24	
					RAZEM	306,24
5 d.1.2	NNRNKB 202 0264a-04	4	Ławy fundamentowe z betonu klasy C25/30 W12, prostokątne, o szer. ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3		
			$[(31,60 * 2 + 6,00 * 7 + 0,20 * 2) * (1,45 * 0,25)] * 2$	m3	76,56	
					RAZEM	76,56
6 d.1.2	NNRNKB 202 0266a-01	4	Ściany z betonu klasy C25/30 W12 (beton architektoniczny), o gr. 10 cm i wys. 3 m, w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowanie żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m2		
	pasma 1 pasma 2 pasma 3 pasma 4		$[(31,00 * 2 + 0,65 * 14 + 1,10 * 2) * 1,15] * 2$ $[(0,90 * 1,55) * 14] * 2$ $[(0,90 * 1,95) * 14] * 2$ $[(2,90 * 2,35) * 7] * 2$	m2 m2 m2 m2	168,59 39,06 49,14 95,41	
					RAZEM	352,20

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1.2	NNRNKB 202 0266a-02	4	Ściany z betonu klasy C25/30 W12 (beton architektoniczny), o gr. 10 cm i wys. 3 m, w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowanie żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 15	m2		
	pasma 1		$[(31,00 * 2 + 0,65 * 14 + 1,10 * 2) * 1,15] * 2$	m2	168,59	
	pasma 2		$[(0,90 * 1,55) * 14] * 2$	m2	39,06	
	pasma 3		$[(0,90 * 1,95) * 14] * 2$	m2	49,14	
	pasma 4		$[(2,90 * 2,35) * 7] * 2$	m2	95,41	
					RAZEM	352,20
1.3			Schody zewnętrzne żelbetowe monolityczne			
8 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-02	4	Schody żelbetowe proste, na płycie grubości 8 cm, z betonu klasy C25/30 W12, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
			$[2,70 * 1,40] * 2$	m2 rzutu	7,56	
					RAZEM	7,56
9 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-06	4	Schody żelbetowe proste, na płycie grubości 8 cm, z betonu klasy C25/30 W12, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 7	m2 rzutu		
			$[2,70 * 1,40] * 2$	m2 rzutu	7,56	
					RAZEM	7,56
10 d.1.3	NNRNKB 202 0927-01	10	Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - tynk na dolnej powierzchni płyty biegowej	m2		
			$[(3,18 + 0,30) * 1,40 + (3,18 + 0,30) * 0,15 * 2 + (0,30 * 0,175 * 0,5 * 10) * 2] * 2$	m2	12,88	
					RAZEM	12,88
11 d.1.3	KNR 0-17 0930-01	16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
			$[(3,18 + 0,30) * 1,40 + (3,18 + 0,30) * 0,15 * 2 + (0,30 * 0,175 * 0,5 * 10) * 2] * 2$	m2	12,88	
					RAZEM	12,88
12 d.1.3	KNR 0-17 0930-02	16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m2		
			$[(3,18 + 0,30) * 1,40 + (3,18 + 0,30) * 0,15 * 2 + (0,30 * 0,175 * 0,5 * 10) * 2] * 2$	m2	12,88	
					RAZEM	12,88
13 d.1.3	KNR 0-17 0930-03	16	Wyprawa elewacyjna z tynku cienkowarstwowego silikonowego o ziarnie 2,0 mm, wykonanego ręcznie (kolor wyprawy tynkarskiej wg projektu aranżacji elewacji)	m2		
			$[(3,18 + 0,30) * 1,40 + (3,18 + 0,30) * 0,15 * 2 + (0,30 * 0,175 * 0,5 * 10) * 2] * 2$	m2	12,88	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,88
14 d.1.3	KNR 2-02 1121-01		Okładziny schodów - przygotowanie podłoża pod okładziny z żywicy epoksydowej	m2		
			$[(0,175 * 10 + 0,30 * 10) * 1,40] * 2$	m2	13,30	
					RAZEM	13,30
15 d.1.3	KNR AT-33 0304-01		Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy epoksydowej	m2		
			$[(0,175 * 10 + 0,30 * 10) * 1,40] * 2$	m2	13,30	
					RAZEM	13,30
16 d.1.3	KNR AT-33 0304-05		Antypoślizgowe posadzki z żywicy epoksydowej - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm Krotność = 6	m2		
			$[(0,175 * 10 + 0,30 * 10) * 1,40] * 2$	m2	13,30	
					RAZEM	13,30
1.4			Zbrojenie elementów żelbetowych monolitycznych			
17 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	5	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie ze stali klasy S235JR	kg		
	wg wykazu		1222,17	kg	1 222,17	
					RAZEM	1 222,17
18 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	5	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty zębowane ze stali klasy B500SP	kg		
	wg wykazu		6654,35	kg	6 654,35	
					RAZEM	6 654,35
1.5			Stopnie trybuny i stopnie schodów między sektorami			
19 d.1.5	KNR AT-40 0406-01	9	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
	zewn. pasma 1		$[(31,00 * 2 + 8,30 + 1,35 * 2) * 0,60] * 2$	m2	87,60	
			$[(1,25 * 2 + 1,50 * 6 + 4,50 * 2 + 9,50 * 4 + 0,65 * 26 + 1,10 * 2) * 1,15] * 2$	m2	178,48	
	pasma 2		$[(0,90 * 1,55) * 26] * 2$	m2	72,54	
	pasma 3		$[(0,90 * 1,95) * 26] * 2$	m2	91,26	
	pasma 4		$[(2,90 * 2,35) * 26] * 2$	m2	354,38	
					RAZEM	784,26
20 d.1.5	KNR AT-40 0406-03	9	Izolacje pionowe z dwuskładnikowej, elastycznej powłoki bitumicznej do wykonywania izolacji przeciwwodnych, modyfikowanej polimerami i wzmacnianej włóknami - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2		
	zewn. pasma 1		$[(31,00 * 2 + 8,30 + 1,35 * 2) * 0,60] * 2$	m2	87,60	
			$[(1,25 * 2 + 1,50 * 6 + 4,50 * 2 + 9,50 * 4 + 0,65 * 26 + 1,10 * 2) * 1,15] * 2$	m2	178,48	
	pasma 2		$[(0,90 * 1,55) * 26] * 2$	m2	72,54	
	pasma 3		$[(0,90 * 1,95) * 26] * 2$	m2	91,26	
	pasma 4		$[(2,90 * 2,35) * 26] * 2$	m2	354,38	
					RAZEM	784,26

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.5	KNR AT-40 0406-05	9	Izolacje pionowe z dwuskładnikowej, elastycznej powłoki bitumicznej do wykonywania izolacji przeciwwodnych, modyfikowanej polimerami i wzmacnianej włóknami - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2		
	zewn. pasmo 1		$[(31,00 * 2 + 8,30 + 1,35 * 2) * 0,60] * 2$	m2	87,60	
			$[(1,25 * 2 + 1,50 * 6 + 4,50 * 2 + 9,50 * 4 + 0,65 * 26 + 1,10 * 2) * 1,15] * 2$	m2	178,48	
	pasmo 2		$[(0,90 * 1,55) * 26] * 2$	m2	72,54	
	pasmo 3		$[(0,90 * 1,95) * 26] * 2$	m2	91,26	
	pasmo 4		$[(2,90 * 2,35) * 26] * 2$	m2	354,38	
					RAZEM	784,26
22 d.1.5	Kalkulacja indywidualna		Dostawa piasku co najmniej średniego ($C_u > 5$) do zasypiania przestrzeni pomiędzy ścianami oporowymi konstrukcji trybun	m3		
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2 - 1,45 * 7) * (6,00 * 0,40)] * 2$	m3	91,68	
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * (7,80 * 0,65)] * 2$	m3	296,60	
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * ((7,80 + 1,20) * 0,5 * 1,30)] * 2$	m3	342,23	
					RAZEM	730,51
23 d.1.5	KNR 2-01 0236-01 analogia	1	Zagęszczenie kruszywa ubijakami mechanicznymi, grunty sypkie kat. I-III	m3		
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2 - 1,45 * 7) * (6,00 * 0,40)] * 2$	m3	91,68	
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * (7,80 * 0,65)] * 2$	m3	296,60	
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * ((7,80 + 1,20) * 0,5 * 1,30)] * 2$	m3	342,23	
					RAZEM	730,51
24 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	4	Podkład betonowy pod stopnie trybun i stopnie schodów z betonu klasy C12/15 na podłożu gruntowym	m3		
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * (3,60 * 2 + 1,25)] * 0,15 * 2$	m3	74,15	
					RAZEM	74,15
25 d.1.5	KNR 2-02 1106-07 analogia		Zbrojenie siatką stalową z drutu fi 8 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
			$[(1,25 + 1,50 * 3 + 4,50 + 9,50 * 2) * (3,60 * 2 + 1,25)] * 2$	m2	494,33	
					RAZEM	494,33
26 d.1.5	NNRNKB 202 0264a-04 analogia	4	Stopnie trybun z betonu klasy C25/30 W12 (beton architektoniczny), prostokątne, o szer. ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3		
			$[(4,50 + 9,50 * 2) * (2,90 * 0,25 + 0,85 * 0,15 * 0,5 * 2)] * 2$	m3	40,07	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$[(4,50 + 9,50 * 2) * ((0,22 + 0,62) * 0,5 * 0,90) * 4 + ((0,22 + 0,52) * 0,5 * 0,65) * 2] * 2$	m3	72,03	
					RAZEM	112,10
27 d.1.5	NNRNKB 202 0264a-04 analogia	4	Stopnie między sektorami z betonu klasy C25/30 W12 (beton architektoniczny), prostokątne, o szer. ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	m3		
			$[(1,25 + 1,50 * 3) * (2,00 * 0,25 + 0,40 * 0,15 * 0,5 * 2)] * 2$	m3	6,44	
			$[(1,25 + 1,50 * 3) * ((0,22 + 0,62) * 0,5 * 0,45) * 12 + ((0,22 + 0,42) * 0,5 * 0,15) * 2] * 2$	m3	26,27	
					RAZEM	32,71
1.6			Balustrady i ogrodzenie			
28 d.1.6	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej: słupki i pochwyt balustrady z rury Ø40 mm, szczebliny (wypełnienie balustrady) z rury Ø12 mm, mocowanie słupków kotwami do betonu (śrubami ozdobnymi) ze stali nierdzewnej, balustrada wys. 1,10 m	m		
	korona trybuny schody		$5,00 * 4 + 10,00 * 7$	m	90,00	
			$(3,30 * 2) * 2$	m	13,20	
					RAZEM	103,20
29 d.1.6	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż ogrodzenia sektora kibiców gości: pionowe słupki ogrodzenia oraz rygle poziome z kształtowników stalowych zimnogiętych □80x80x4 mm, wypełnienie przęsła ogrodzenia z kształtowników □40x20x3 mm, ogrodzenie wysokości 2,20 m	m		
			$11,60 * 2 + 1,40 + 0,20 + 3,60 * 2$	m	32,00	
					RAZEM	32,00
30 d.1.6	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż furtki w ogrodzeniu sektora kibiców gości: rama furtki z kształtowników stalowych zimnogiętych □60x40x3 mm, wypełnienie z kształtowników □40x20x3 mm, furtka wym. zewnętrznych 1,20*2,10 m	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.7			Wyposażenie stałe trybun			
31 d.1.7	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż siedzeń stałych na sektorach: siedzisko dla obiektów sportowych wykonane metodą wtryskową, z polipropylenu, wysokość oparcia 32-35 cm, powierzchnia siedziska gładka, konstrukcja w postaci podwójnej ściany oparcia, krzesło odporne na niskie i wysokie temperatury oraz promieniowanie UV, środkowej części siedziska znajduje się odpływ dla wody, wymiary siedziska: szerokość min. 45 cm, głębokość 35-45 cm	kpl		
			$200 * 2$	kpl	400,00	
					RAZEM	400,00