

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa obiektów małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w parku miejskim w Białej  
- część objęta zakresem opracowania

ADRES INWESTYCJI: 48-210 Biała, dz. nr 1209  
jednostka ewid.: 161001\_4 Biała – Miasto, obręb ewid.: 0103 Biała

NAZWA INWESTORA: Gmina Biała

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 10, 48-210 Biała

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ogólnobudowlana mgr inż. Łukasz Kwiatek

DATA OPRACOWANIA: 13.06.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
13.06.2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 ROZBIÓRKI I WYKOPY		3
1.1 SCHODY		3
1.2 CHODNIK		3
2 SCHODY BUDOWA		3
2.1 SCHODY Z KAMIENI GRANITOWYCH		3
2.2 SCHODY Z ELEMENTÓW BETONOWYCH		3
3 CHODNIK BUDOWA		4
4 KLOMB KWIATOWY		4

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		ROZBIÓRKI I WYKOPY			
1.1		SCHODY			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - SCHODY TERENOWE	m3		
		17,65 * 4,09 * 0,15	m3	10,828	
				RAZEM	10,828
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		17,65 * 4,09 * 0,23	m3	16,603	
				RAZEM	16,603
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m3		
		17,65 * 4,09 * 0,15 + 16,603	m3	27,431	
				RAZEM	27,431
1.2		CHODNIK			
4 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,31 * 95	m3	29,450	
				RAZEM	29,450
5 d.1.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		0,31 * 95	m3	29,450	
				RAZEM	29,450
2		SCHODY BUDOWA			
2.1		SCHODY Z KAMIENI GRANITOWYCH			
6 d.2.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		17,65 * 4,09 * 0,1	m2	7,219	
				RAZEM	7,219
7 d.2.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		17,65 * 4,09 * 0,2	m2	14,438	
				RAZEM	14,438
8 d.2.1	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		17,65 * 4,09	m2	72,189	
				RAZEM	72,189
9 d.2.1	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - STAL NIERDZEWNA - H=1.1m	m		
		19,8 * 2	m	39,600	
				RAZEM	39,600
10 d.2.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		17,65 * 4	m2	70,600	
				RAZEM	70,600
2.2		SCHODY Z ELEMENTÓW BETONOWYCH			
11 d.2.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		7,1 * 2	m2	14,200	
				RAZEM	14,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		7,1 * 2 * 0,2	m2	2,840	
				RAZEM	2,840
13 d.2.2	KNR 2-31 0309-06	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		7,1 * 2	m2	14,200	
				RAZEM	14,200
14 d.2.2	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - STAL NIERDZEWNA - H=1.1m	m		
		8,3 * 2	m	16,600	
				RAZEM	16,600
15 d.2.2	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		7,61 * 4	m2	30,440	
				RAZEM	30,440
3		CHODNIK BUDOWA			
16 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,2 * 0,2 * [38,5 + 9 + 16 + 17 + 12,5 + 25,5 + 24]	m3	5,700	
				RAZEM	5,700
17 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		38,5 + 9 + 16 + 17 + 12,5 + 25,5 + 24	m	142,500	
				RAZEM	142,500
18 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
19 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
20 d.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
21 d.3	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		[38,5 + 9 + 16 + 17 + 12,5 + 25,5 + 24] * 1,5	m2	213,750	
				RAZEM	213,750
4		KŁOMB KWIATOWY			
22 d.4		ZAKUP I MONTAZ ZESTAWU - ŁAWKA + PERGOLA KWIATOWA + tablice informacyjne min.A4 wg projektu Zamawiającego	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi - RÓŻA PNAĆA	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - KŁOMB	m3		
		(3,14 * [2,5 * 2,5]) * 0,3	m3	5,888	
				RAZEM	5,888
25 d.4		ZAKUP ZIEMI URODZAJNEJ	m3		
		5,888	m3	5,888	
				RAZEM	5,888

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi - KWIATY WIELOLETNIE - GATUNKI DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
27 d.4	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - LAMPA SOLARNA LED	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000