
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BIEŻNI W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
"SPORT I REKREACJA ŁĄCZY DZIELNICE"

dz. nr ewid. 1717/8 i 2677/45

ADRES INWESTYCJI: obręb : Boguszowice, 0007
jednostka ewidencyjna : 247301_01

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 36 im. Czesława
Miłosza w Rybniku
ul. Sztolniowa 29 b, 44 - 251 Rybnik

ADRES INWESTORA:

DATA OPRACOWANIA: 13.02.2026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Bieżnia SP36			
1.1		Bieżnia/skocznia			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia	ha		
		0,0408	ha	0,041	
				RAZEM	0,041
2 d.1.1	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		408 * 0,44	m3	179,520	
				RAZEM	179,520
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		179,52	m3	179,520	
				RAZEM	179,520
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1.1	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
8 d.1.1	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
9 d.1.1	KNR 2-23 0104-03 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa o grubości 20 cm	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
10 d.1.1	KNR 2-23 0104-03 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 4 cm	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
11 d.1.1	kalk. własna	Osadzenie ramy belki odbicia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej natryskowej	m2		
		408	m2	408,000	
				RAZEM	408,000
13 d.1.1	kalk. własna	Malowanie linii	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1	kalk. własna	Teren do gier w „klasy”, „grzybek” itp. - wyznaczony na nawierzchni za pomocą rysunku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	kalk. własna	Belka odbicia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Piaskownica			
16 d.1.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia	ha		
		0,0027	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
17 d.1.2	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		27 * 0,65 + 0,5	m3	18,050	
				RAZEM	18,050
18 d.1.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		18,05	m3	18,050	
				RAZEM	18,050
19 d.1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym - dołek chłonny	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1.2	KNR 2-11 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm - dołek chłonny	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.2	KSNR 10 0403-02	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 9	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
23 d.1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym - dół piaskownicy	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
24 d.1.2	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		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
25 d.1.2	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
26 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
27 d.1.2	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - analogia - obrzeża bezpieczne	m		
		20,65	m	20,650	
				RAZEM	20,650

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm - piasek płukany	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
1.3		Prace porządkowe			
29 d.1.3	KNKRB 1 0220-01	Mechaniczne plantowanie terenu o kat. gruntu I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW	m2		
		179,44	m2	179,440	
				RAZEM	179,440
30 d.1.3	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		179,44	m2	179,440	
				RAZEM	179,440