
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233120-6	Wykonanie krawężników
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
Nowy kod	

NAZWA INWESTYCJI: Budowa street workout oraz utwardzenie terenu i montaż urządzeń małej architektury w miejscu publicznych w miejscowości Branice w ramach zadania: „Modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej w Gminie Branice”

ADRES INWESTYCJI: 48-140 Branice, dz. nr 152/6 i 152/16

NAZWA INWESTORA: Gmina Branice

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice

WYKONAWCA:

Wyłoniony z przetargu

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Maciej Halikowski (OPL/0884/POOK/13,
OPL/1035/OWOK/14)

DATA OPRACOWANIA: 29.02.2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

29.02.2024r.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02		Obsługa geodezyjna przygotowawcza	m2		
			41 * 60	m2	2 460,000	
					RAZEM	2 460,000
2 d.1	KNR 2-01 0121-02		Obsługa geodezyjna powykonawcza	m2		
			41 * 60	m2	2 460,000	
					RAZEM	2 460,000
2			Nawierzchnie			
2.1			Obrzeża betonowe 8x30cm			
3 d.2.1	KNR 2-31 0401-03 analogia		Rowki pod obrzeża i ławy obrzeżowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			14,78 * 2 + 19,50 + 34,10 + 29,21 + 15,67 + 12,48 + 32,94 + 25,07	m	198,530	
					RAZEM	198,530
4 d.2.1	KNR 2-31 0402-03 analogia		Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
			poz.3 * 0,03	m3	5,956	
					RAZEM	5,956
5 d.2.1	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.3	m	198,530	
					RAZEM	198,530
6 d.2.1	KNR 2-31 0403-07		Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			32,94 + 25,07	m	58,010	
					RAZEM	58,010
2.2			Chodnik z kostki betonowej grubości 8cm bezfazowej			
7 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2		
			31,25 * 2,00 + 12,48 * 3,00 + (3,14 * 20,73 * 20,73 - 3,14 * 17,73 * 17,73) * 0,25	m2	190,513	
					RAZEM	190,513
8 d.2.2	KNR 4-04 1103-01 analogia		Załadowanie gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.7 * 0,43	m3	81,921	
					RAZEM	81,921
9 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia		Wywiezienie ziemi z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km (wraz z utylizacją)	m3		
			poz.8	m3	81,921	
					RAZEM	81,921
10 d.2.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.7	m2	190,513	
					RAZEM	190,513
11 d.2.2	KNR 2-31 0104-03 analogia		Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy piasku po zag. 10 cm	m2		
			poz.7	m2	190,513	
					RAZEM	190,513
12 d.2.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, kamień 0-63 mm	m2		
			poz.7	m2	190,513	
					RAZEM	190,513

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, kamień 0-31,5 mm	m2		
			poz.7	m2	190,513	
					RAZEM	190,513
14 d.2.2	KNR 2-31 0511-02 analogia		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.7	m2	190,513	
					RAZEM	190,513
2.3			Nawierzchnia street workout - nawierzchnia piaszczysta na 30 cm			
15 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			19,50 * 14,70	m2	286,650	
					RAZEM	286,650
16 d.2.3	KNR 4-04 1103-01 analogia		Załadowanie gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.15 * 0,3	m3	85,995	
					RAZEM	85,995
17 d.2.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia		Wywiezienie ziemi z terenu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km (wraz z utylizacją)	m3		
			poz.16	m3	85,995	
					RAZEM	85,995
18 d.2.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.15	m2	286,650	
					RAZEM	286,650
19 d.2.3	KNR 9-11 0101-02		Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną	m2		
			poz.15	m2	286,650	
					RAZEM	286,650
20 d.2.3	KNR 2-31 0104-03 analogia		Wykonanie nawierzchni z piasku płukanego o frakcji 0,2 do 2mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 4	m2		
			poz.15	m2	286,650	
					RAZEM	286,650
3			Street workout			
21 d.3	KNR 2-01 0312-11		Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
			50	dół.	50,000	
					RAZEM	50,000
22 d.3	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			(0,4 * 0,4 * 1,0) * 50	m3	8,000	
					RAZEM	8,000
23 d.3	kalk. własna		Dostawa i montaż urządzeń street workout oraz tablicy z regulaminem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Mała architektura			
24 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 50 cm	m2		
			(0,4 * 1,5) * 2	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
25 d.4	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			(0,4 * 0,5 * 1,5) * 2	m3	0,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,600
26 d.4	kalk. własna		Dostawa i montaż ławek z hamakiem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2		
			(0,5 * 1,00) * 2	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.4	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			(0,5 * 0,2 * 1,00) * 2	m3	0,200	
					RAZEM	0,200
29 d.4	kalk. własna		Demontaż i ponowny montaż leżaków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
30 d.4	kalk. własna		Przełożenie paleniska	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Pozostałe roboty			
31 d.5	KNR 2-21 0401-05 analogia		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
32 d.5	kalk. własna		Wymiana studzienki wodomierzowej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000