
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

44112100-9 Wiaty
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie podłoży oraz montaż pięciu wiat śmietnikowych na terenach Politechniki Częstochowskiej
ADRES INWESTYCJI : 42-201 Częstochowa, ul. Armii Krajowej 23/25; ul. Gombrowicza 1; Armii Krajowej 17; ul. Armii Krajowej 19A; ul. Armii Krajowej 19B
INWESTOR : Politechnika Częstochowska
ADRES INWESTORA : 42-201 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Martyna Król
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiata Nr 1 - Akademickie Centrum Kultury i Studium Wychowania Fizycznego i Sportu - ul. Armii Krajowej 23/25; działka 14/92, obręb 42a			
1.1		Przygotowanie położa			
1	KNR 2-01 d.1. 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-01 d.1. 0114-02 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m ²		
		62.89	m ²	62.890	
				RAZEM	62.890
3	KNR 2-01 d.1. 0125-04 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią	m ²		
		poz.2	m ²	62.890	
				RAZEM	62.890
4	KNR 2-31 d.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		poz.2	m ²	62.890	
				RAZEM	62.890
5	KNR 2-01 d.1. 0312-10 1	Wykopy pod stopy betonowe - stopy betonowe 0.30 m x 0.30 m x 0.80 m	dół.		
		17	dół.	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNNR 2 d.1. 0106-02 1	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		17*(0.30*0.30*0.80)	m ³	1.224	
				RAZEM	1.224
7	KNR 2-31 d.1. 0105-03 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.2	m ²	62.890	
				RAZEM	62.890
8	KNR 2-31 d.1. 0114-01 1 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm	m ²		
		poz.2	m ²	62.890	
				RAZEM	62.890
9	KNNR 6 d.1. 0502-03 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		59.00	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
10	KNR 2-31 d.1. 0403-06 1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 8x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		(0.08+10.40+0.08)+(0.08+3.90+0.08)+(0.08+1.37)+3.92+3.92+2.74+3.92+3.92+1.37+(0.08+3.90+0.08)	m	39.920	
				RAZEM	39.920
11	KNR 2-31 d.1. 0407-03 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - krawężniki najazdowe	m		
		2*(0.08+2.30+0.08)	m	4.920	
				RAZEM	4.920
12	KNR 4-01 d.1. 0108-02 1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		(poz.2*0.35)+poz.6	m ³	23.236	
				RAZEM	23.236
13	kalkulacja d.1. własna 1	Utylizacja ziemi z wykopów	m ³		
		poz.12	m ³	23.236	
				RAZEM	23.236
1.2		Montaż konstrukcji			
14	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa oraz montaż konstrukcji kompletnej wiaty śmietnikowej (konstrukcja stalowa, zadaszenie, orynnowanie, furtki) - zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	kalkulacja d.2. własna 2	Dostawa oraz montaż konstrukcji kompletnej wiaty śmietnikowej (konstrukcja stalowa, zadaszenie, orynnowanie, furtka) - zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3		Wiata Nr 3 - Wydział Elektryczny - ul. Armii Krajowej 17; działka 23/2, obręb 42b			
3.1		Przygotowanie podłoża			
29	KNR-W 2-01 d.3. 0114-02 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 41.66	m ² m ²	 41.660	 41.660
				RAZEM	41.660
30	KNR 2-01 d.3. 0125-04 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią poz.29	m ² m ²	 41.660	 41.660
				RAZEM	41.660
31	KNR 2-31 d.3. 0101-07 1 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.29	m ² m ²	 41.660	 41.660
				RAZEM	41.660
32	KNR 2-01 d.3. 0312-10 1	Wykopy pod stopy betonowe - stopy betonowe 0.30 m x 0.30 m x 0.80 m 16	dól. dól.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
33	KNNR 2 d.3. 0106-02 1	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 16*(0.30*0.30*0.80)	m ³ m ³	 1.152	 1.152
				RAZEM	1.152
34	KNR 2-31 d.3. 0105-05 1 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę poz.29	m ² m ²	 41.660	 41.660
				RAZEM	41.660
35	KNR 2-31 d.3. 0114-01 1 z.o.2.13. 9902-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.29	m ² m ²	 41.660	 41.660
				RAZEM	41.660
36	KNNR 6 d.3. 0502-03 1 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 40.00	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
37	KNR 2-31 d.3. 0403-06 1 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 8x25 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (0.08+8.40+0.08)+(0.08+4.40+0.08)+(0.08+2.97)+0.92+0.92+(0.08+2.97)+(0.08+4.40+0.08)	m m	 25.620	 25.620
				RAZEM	25.620
38	KNR 2-31 d.3. 0407-03 1 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - krawężnik najazdowy 0.08+2.30+0.08	m m	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
39	KNR 4-01 d.3. 0108-02 1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III (poz.29*0.35)+poz.33	m ³ m ³	 15.733	 15.733
				RAZEM	15.733
40	kalkulacja d.3. własna 1	Utylizacja ziemi z wykopów poz.39	m ³ m ³	 15.733	 15.733
				RAZEM	15.733

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
5		Wiata Nr 5 - Wydział Zarządzania - ul. Armii Krajowej 19B; działka 22/1, obręb 42b			
5.1		Przygotowanie podłoża			
55	KNR-W 2-01 d.5. 0114-02 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 36.69	m ² m ²	 36.690	
				RAZEM	36.690
56	KNR 2-31 d.5. 0807-03 1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - pod stopy betonowe 16*(0.30*0.80)	m ² m ²	 3.840	
				RAZEM	3.840
57	KNR 2-01 d.5. 0312-10 1	Wykopy pod stopy betonowe - stopy betonowe 0.30 m x 0.30 m x 0.80 m 16	dól. dól.	 16.000	
				RAZEM	16.000
58	KNNR 2 d.5. 0106-02 1	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 16*(0.30*0.30*0.80)	m ³ m ³	 1.152	
				RAZEM	1.152
59	KNR 4-01 d.5. 0108-02 1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III poz.58	m ³ m ³	 1.152	
				RAZEM	1.152
60	kalkulacja d.5. własna 1	Utylizacja ziemi z wykopów poz.58	m ³ m ³	 1.152	
				RAZEM	1.152
5.2		Montaż konstrukcji			
61	kalkulacja d.5. własna 2	Dostawa oraz montaż konstrukcji kompletnej wiaty śmietnikowej (konstrukcja stalowa, zadaszenie, orynnowanie, furtki) - zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000