
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : WIATA NA ODPADY

ADRES INWESTYCJI : UL. H. DĄBROWSKIEGO 165, 60-594 POZNAŃ

INWESTOR : UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

ADRES INWESTORA : UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR. INŻ. JAROSŁAW MILEWSKI

DATA OPRACOWANIA : 25.03.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WIATA NA ODPADY			
1.1		Wiaty 3,6x9,7m			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka i trylinka betonowa w miejscu fundamentów	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0312-07	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		14	dół.	14,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1.1	KNR 2-02 1916-01 z.sz. 5.1. 9928	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o grubości 10 cm Objętość elementu do 0.5 m3.	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m ³		
		0,55	m ³	0,550	
				RAZEM	0,550
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m ³		
		0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m ³		
		0,35	m ³	0,350	
				RAZEM	0,350
7 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m ³		
		0,104	m ³	0,104	
				RAZEM	0,104
8 d.1.1		Rozebranie starych miejsc przyłączeniowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej -regulacja wysokości	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej pasującej do istniejącej lub z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej -regulacja istniejącej nawierzchni, uzupełnienia nawierzchni w miejscu wykopów. poz.1	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1.1		Wykończenie konstrukcji stalowej wiaty pomalowanej proszkowo z montażem według załączonego projektu, wymiary 3,6mx9,7m, drzwi zamykane na zamek patentowy, kolor według ustaleń z zamawiającym.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1		Utylizacja odpadów budowlanych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000