
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa i remont Pawilonu XVIII Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku wraz z zagospodarowaniem terenu, ogrodzeniem i przynależną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI:	44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33
NAZWA INWESTORA:	KLINICZNY SZPITAL PSYCHIATRYCZNY SPZOZ W RYBNIKU
ADRES INWESTORA:	44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33

DATA OPRACOWANIA: 10.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Projektowane nawierzchnie utwardzone - przy pochylni numer 2 - przy oddziale B	1	6
2		Projektowane nawierzchnie utwardzone - przy oddziale C	7	12
3		Pochylnia nr 2	13	24

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Projektowane nawierzchnie utwardzone - przy pochylni numer 2 - przy oddziale B			
1 d.1	KNR 2-31 0101-05 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 26 cm	m2		
			$4,0 * 4,0 + 30,88 * 1,5 + 4,55 * 1,5 + 4,55 * 1,9 + 8,5 * 1,5 + (8,8 * 1,5 + (8,8 + 2,0) * 1,8 * 0,5)$	m2	113,460	
					RAZEM	113,460
2 d.1	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.1	m2	113,460	
					RAZEM	113,460
3 d.1	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.1	m2	113,460	
					RAZEM	113,460
4 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.3	m2	113,460	
					RAZEM	113,460
5 d.1	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			$34,88 + 15,88 + 8,85 + 1,5 + 4,0 * 2 + 2,5 + 4,55 * 4 + 1,5 + 17,5 + 8,5 + 8,8 + 2,0 + 3,3$	m	131,410	
					RAZEM	131,410
6 d.1	KNR 2-01 0205-03 0214-03 analogia		Załadunek i wywóz gruntu	m3		
			poz.1 * 0,26	m3	29,500	
					RAZEM	29,500
2			Projektowane nawierzchnie utwardzone - przy oddziale C			
7 d.2	KNR 2-31 0101-05 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 26 cm	m2		
			$4,0 * 4,0 + 18,0 * 1,5$	m2	43,000	
					RAZEM	43,000
8 d.2	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.7	m2	43,000	
					RAZEM	43,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.7	m2	43,000	
					RAZEM	43,000
10 d.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.9	m2	43,000	
					RAZEM	43,000
11 d.2	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			$14,0 * 2 + 4,0 * 3 + 2,5 + 1,5$	m	44,000	
					RAZEM	44,000
12 d.2	KNR 2-01 0205-03 0214-03 analogia		Załadunek i wywóz gruntu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.7 * 0,26	m3	11,180	
					RAZEM	11,180
3			Pochylnia nr 2			
13 d.3	KNR 2-31 0101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
	pochylnia 2		1,8 * 1,6 + 1,2 * 5,55 + 2,4 * 2,7 + 2,7 * 2,2	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
14 d.3	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.13	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
15 d.3	KNR 2-31 0105-01 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.13	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
16 d.3	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.13	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
17 d.3	KNR 2-21 0604-05 analogia		Wykonanie palisady betonowej	m		
	pochylnia 2		5,55 + 8,25 + 2,75 * 2 + 2,7 * 2	m	24,700	
					RAZEM	24,700
18 d.3	KNR 2-31 0402-03 analogia		Obetonowanie palisady	m3		
			poz.17 * 1 * 0,4	m3	9,880	
					RAZEM	9,880
19 d.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
	pochylnia 2		1,8 * 1,6 + 1,2 * 5,55 + 2,4 * 2,7 + 2,7 * 2,2	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
20 d.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	pochylnia 2		1,7 + 1,6 + 1,96 + 0,05 + 1,58 + 2,70	m	9,590	
					RAZEM	9,590
21 d.3	KNR-W 2-02 1209-01 analogia		Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
	pochylnia 2		1,7 + 1,6 + 1,96 + 0,05 + 1,58 + 2,70	m	9,590	
					RAZEM	9,590
22 d.3	KNR 2-01 0205-03 0214-03 analogia		Załadunek i wywóz gruntu	m3		
			poz.13 * 0,2 + poz.18	m3	14,272	
					RAZEM	14,272
23 d.3	KNR 4-01 0722-03		Naprawa tynków przy pochylni 2	m2		
			(0,3 + 5,45 + 1) * 2,15 + (5,45 + 1,2) * 1	m2	21,163	
					RAZEM	21,163
24 d.3	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach przy pochylni 2	m2		
			0,6 * 6 + 1,2 * 0,6	m2	4,320	
					RAZEM	4,320