

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana schodów wejściowych w PT KRUS Ciechanów  
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów ul. Sienkiewicza 81  
INWESTOR : OR w Warszawie Wydział Administracyjno-Gospodarczy  
ADRES INWESTORA : ul. Mińska 25. 00-808 Warszawa

DATA OPRACOWANIA : 2024-06-28

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont schodów frontowych</b>			
1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - odkopanie schodów (3.00*2+9.35)*1.00*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.68	  7.68
				RAZEM	7.68
2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 2.70*2	m  m	  5.40	  5.40
				RAZEM	5.40
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3.00*2+9.35)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.35	  15.35
				RAZEM	15.35
4	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm zozbiórka istniejących schodów 1.75*9.35*1.00 0.30*9.35*0.85 0.30*9.35*0.70 0.30*9.35*0.55 0.30*9.35*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  16.36 2.38 1.96 1.54 1.12	  23.36
				RAZEM	23.36
5	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 9.35*2.60+1.50*2.04+4.45*1.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32	  32
				RAZEM	32
6	KNR 2-31 0114-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 9.35*2.60+1.50*2.04+4.45*1.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32	  32
				RAZEM	32
7	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasyпка żwirowo piaskowa pod podłogę na gruncie gr. 40cm 29.00*0.50 9.35*2.30*0.30 9.35*2.00*0.30 9.35*1.70*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  14.50 6.45 5.61 4.77	  31.33
				RAZEM	31.33
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła  (9.35*4+1.70*2)*(0.17*0.26)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.80	  1.80
				RAZEM	1.80
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.35*4+1.70*2	m  m	  40.80	  40.80
				RAZEM	40.80
10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.35*2.60+1.50*2.04+4.45*1.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.00	  32.00
				RAZEM	32.00
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie wcześniej rozebranej kostki poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.35	  15.35
				RAZEM	15.35
12	KNR 4-04 0804-01 analogia	Balustrady schodowe, zewnętrzne ze stali nierdzewnej, wys. 110cm  2.70*2	m  m	  5.40	  5.40
				RAZEM	5.40
<b>2</b>		<b>Remont schodów od podówrka</b>			
13	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - odkopanie schodów (3.00+3.60)*1.00*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.30	  3.30
				RAZEM	3.30
14	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3.00+3.60)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.60	  6.60
				RAZEM	6.60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm zozbiórka istniejących schodów 1.45*2.36*0.80 (2.15*1.30+0.30*1.20)*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.74 2.05	
				RAZEM	4.79
16	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 3.60*1.30+1.20*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7	
				RAZEM	7
17	KNR 2-31 0114-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 3.60*1.30+1.20*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7	
				RAZEM	7
18	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypka żwirowo piaskowa pod podłogę na gruncie gr. 40cm 1.45*2.36*0.80 (1.0*0.30+2.15*1.30)*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.74 1.55	
				RAZEM	4.29
19	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (3.60*2+1.02*2)*(0.17*0.26)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.41	
				RAZEM	0.41
20	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (3.60*2+1.02*2)	m m	9.24	
				RAZEM	9.24
21	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.60*1.30+1.02*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.47	
				RAZEM	6.47
22	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie wcześniej rozebranej kostki poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.60	
				RAZEM	6.60
23	KNR 4-04 0804-01 analogia	Balustrady schodowe, zewnętrzne ze stali nierdzewnej, wys. 110cm 3.60+1.75+2.15	m m	7.50	
				RAZEM	7.50
<b>3</b>		<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
24	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych i materiałów z rozbiórki 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00