

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIAT ŚMIETNIKOWYCH  
ADRES INWESTYCJI : UL. SKARZIEWSKA 7, 83-200  
INWESTOR : Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. S.Kryzana  
ADRES INWESTORA : 83-200 Starogard Gd. ul. Skarszewska nr 7  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Konieczka  
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2023

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

## UWAGA:

1. podane katalogi i normy należy traktować jako pomocnicze i kalkulacje indywidualne
2. przedmiar i zastosowane technologie przed wyceną zweryfikować z projektem, opisem i STWiOR nazwy własne materiałów służą jedynie jako przykładowe z określeniem parametrów technicznych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

Data opracowania  
23.03.2023

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,6*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	
				RAZEM	8,400
2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	
				RAZEM	8,400
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 5,6	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
4	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 2,2*5,8+0,5*(2,9+5,8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,110	
				RAZEM	17,110
5	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,110	
				RAZEM	17,110
6	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,110	
				RAZEM	17,110
7	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8+7	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
8	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.7*0,25*0,1*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,750	
				RAZEM	0,750
9	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 6,4*4,7*4+3,2*6,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140,160	
				RAZEM	140,160
10	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta (do 28cm) Krotność = 4 poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140,160	
				RAZEM	140,160
11	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 0,3*0,3*0,2*14*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,260	
				RAZEM	1,260
12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - gruz/drewno poz.1*0,08+poz.2*0,12+poz.3*0,3*0,08+poz.6*0,12+poz.7*0,3*0,15+poz.8+poz.9*0,28+poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,797	
				RAZEM	45,797
13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,797	
				RAZEM	45,797
14	KNR 4-04 1103-05	Utylizacja materiałów rozbiórkowych - gruz/ziemia poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,797	
				RAZEM	45,797
15	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - asfalt poz.4*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,684	
				RAZEM	0,684
16	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,684	
				RAZEM	0,684
17	KNR 4-04 1103-05	Utylizacja materiałów rozbiórkowych - asfalt poz.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,684	
				RAZEM	0,684
18	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu 0,5*0,3*0,3*14*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140,160	3,150 140,160
20	KNR 2-31 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm (do 15cm) Krotność = 5 poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140,160	140,160 140,160
21	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140,160	140,160 140,160
22	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM -140,160	-140,160 -140,160
23	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140,160	140,160 140,160
24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,25*0,1*2*poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1,005	1,005 1,005
25	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11,1+9	m m	RAZEM 20,100	20,100 20,100
26	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16,9+17,5+11,1+9,4	m m	RAZEM 54,900	54,900 54,900
27	KNR-W 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon - dostawa i montaż wiat śmietnikowych prefabrykowanych 5	szt szt	RAZEM 5,000	5,000 5,000
				RAZEM	5,000