

## KOSZTORYS OFERTOWY

Składając ofertę na wykonanie zamówienia o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł na:

## „Remont wejścia do budynku RDW Chojnice ul. Gdańska 110”

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7 = [kol.5xkol.6]
<b>Roboty rozbiórkowe</b>						
1.	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2*2	szt.	4,00		
2.	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody schody (1,2+0,3)*4*0,15+(1+0,3*2)*2,12*0,15+(0,6*0,3*3)*3,23*0,15	m3	1,67		
3.	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypane cementowo-piaskowej Dopłata 0,5x 50% 0,6*3,4+3,8*1,9+3,2*3,4	m2	20,14		
4.	KNR 2-31 0803/03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Dopłata 0,5x 50% 97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14	m2	181,26		
5.	KNR 2-31 0803/04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Dopłata 1,5x 50% 97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14	m2	181,26		
6.	KNR 2-31 0802/07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Dopłata 0,5x 50% 97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14	m2	181,26		
7.	KNR 2-31 0802/08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Dopłata 7,5x 50% 97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14	m2	181,26		
8.	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km schody (1,2+0,3)*4*0,15+(1+0,3*2)*2,12*0,15+(0,6*0,3*3)*3,23*0,15 = 1,67 m3 kostka brukowa (0,6*3,4+3,8*1,9+3,2*3,4)/2 = 10,07 m3 asfalt ((97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14)*0,06)/2 = 5,438 m3	m3	17,178		
9.	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km schody (1,2+0,3)*4*0,15+(1+0,3*2)*2,12*0,15+(0,6*0,3*3)*3,23*0,15 = 1,67 m3 kostka brukowa (0,6*3,4+3,8*1,9+3,2*3,4)/2 = 10,07 m3 asfalt ((97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14)*0,06)/2 = 5,438 m3	m3	17,178		
10.	Analiza własna	Utylizacja materiału z robiórki - gruz betonowy schody (1,2+0,3)*4*0,15+(1+0,3*2)*2,12*0,15+(0,6*0,3*3)*3,23*0,15 = 1,67 m3 kostka brukowa (0,6*3,4+3,8*1,9+3,2*3,4)/2 = 10,07 m3	m3	11,74		
11.	Analiza własna	Utylizacja materiału z robiórki - asfalt asfalt ((97,1+9,1+38,7+55,9+0,6-20,14)*0,06)/2 = 5,438 m3	m3	5,438		
<b>Zagospodarowanie terenu</b>						
12.	KNR 2-01 0301/02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. Gruntu III) fundamenty pod balustradę 0,35*0,35*0,8*14	m3	1,372		
13.	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym fundamenty pod balustradę 0,35*0,35*0,1*14	m3	0,172		
14.	KNR 2-02 0204/01	Sopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*0,25*0,8*14	m3	0,70		
15.	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 3*0,7*14*0,00022	t	0,006		
16.	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 0,7*4*14*0,00088	t	0,034		
17.	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,4*0,3*(3,6+1,26+4,71+4,05+8,49+4,03+0,57+2,5+1,57*2)	m3	3,882		
18.	KNR 2-31 0402/05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 0,4*0,3*(1,57*2)	m3	0,377		

19.	KNR 2-31 0402/03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,25*0,2*(4,96+7+0,97+4,71+1,92+1,92+4,05- 0,9+1,92+1,92+8,49+1,92+1,92+3,95+1,92*5+2*4+2*4+2*3 +1,57+1,57+1,57+1,41)	m3	4,124		
20.	KNR 2-31 0402/05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 0,25*0,2*(1,57+1,57+1,57+1,41)	m3	0,306		
21.	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,6+1,26+4,71+4,05+8,49+4,03+0,57+2,5+1,57*2	m	32,35		
22.	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 1,57*2	m	3,14		
23.	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,96+7+0,97+4,71+1,92+1,92+4,05- 0,9+1,92+1,92+8,49+1,92+1,92+3,95+1,92*5+2*4+2*4+2*3+1,57+1,5 7+1,57+1,41	m	82,47		
24.	KNR 2-31 0407/06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 1,57+1,57+1,57+1,41	m	6,12		
25.	KNR 2-31 0103/04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 97,1+9,1+38,7	m2	144,90		
26.	KNR 2-31 0105/03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 97,1+9,1+38,7	m2	144,90		
27.	KNR 2-31 0105/04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Dopłata 22x 97,1+9,1	m2	106,20		
28.	KNR 2-31 0105/04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Dopłata 12x 38,7	m2	38,70		
29.	KNR 2-31 0105/04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Dopłata 30x ścieżki 1,89*(4,63+2+4,05+2+8,33+2+2)	m2	47,269		
30.	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	38,70		
31.	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	38,70		
32.	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej - szara	m2	38,70		
33.	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej - szara	m2	97,10		
34.	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce betonowej - grafitowa	m2	9,10		
35.	KNR 4-01 0211/10	Osadzenie kotew klejanych do montażu balustrad 14*4	szt.	56,00		
36.	KNR 2-02 1207/03	Balustrady z stali nierdzewnej SCH1.1-B1 (0,3+0,98+0,3) SCH1.1-B2 (0,3+0,98+0,3) SCH1.2-B1 (0,3+1,25+0,3) SCH1.2-B2 (0,3+1,25+0,3) SCH1.3-B1 (0,3+1,25+0,3) SCH1.3-B2 (0,3+0,98+0,33) SCH1.4-B1 (1,38+1,7+0,3)	m	13,70		
37.	Analiza własna	Zakup i dostawa ziemi urodzajnej 55,9*0,3	m3	16,77		
38.	KNR 2-21 0218/01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 55,9*0,3	m3	16,77		
39.	KNR 2-21 0403/01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia	ha	0,006		

40.	KNR 2-21 0301/01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - hortensja wielkolistna wys 70 cm	szt.	2,00		
41.	KNR 2-21 0331/01	Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II bez zaprawy rowów	szt.	40,00		
					<b>Wartość netto</b>	
					<b>Podatek VAT 23%</b>	
					<b>Wartość brutto</b>	

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ .2024 r.

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/ Pełnomocnika)