
PRZEDMIAR**PRZEBUDOWA WEJŚCIA NA PLAŻĘ F
W CIĄGU UL. RYBACKIEJ W MIĘDZYZDROJACH****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej
45246500-8 Roboty budowlane w zakresie promenad
45246510-1 Roboty budowlane w zakresie deptaków

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WEJŚCIA NA PLAŻĘ F
W CIĄGU UL. RYBACKIEJ W MIĘDZYZDROJACH
ADRES INWESTYCJI : ul. Bohaterów Warszawy; ul. Rybacka; Międzyzdroje
INWESTOR : GMINA MIĘDZYZDROJE
ADRES INWESTORA : 72-500 Międzyzdroje; Plac Ratuszowy 1
DATA OPRACOWANIA : Maj 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			WEJŚCIE F			
1.1			Prace przygotowawcze i żbletowe			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0216-01	ST 0.0.; ST 3.0	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 30.3*0.5*(5.6+6.2)*0.8 72.16*0.5*(2.0+3.6)*1.1 0.38*40.6*4.1	m ³ m ³ m ³	 143.016 222.253 63.255	
					RAZEM	428.524
2 d.1. 1	KNR 2-10 0405-03 analogia	ST 0.0.; ST 4.0	Wykonanie pali CFA o śr.400 mm w gruncie kat.I wraz ze zbrojeniem 16*10.0	m m	 160.000	
					RAZEM	160.000
3 d.1. 1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	ST 0.0.; ST 1.0	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie kategorii I-II 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
4 d.1. 1	ZN-97/TP S.A.-040 0101-01	ST 0.0.; ST 1.0	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych fi40 o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 - kanalizacja monitoringu 5.5+20.5+12.0	m m	 38.000	
					RAZEM	38.000
5 d.1. 1	ZN-97/TP S.A.-040 0101-05	ST 0.0.; ST 1.0	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych fi 110 o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4 - kanalizacja usług plażowych 5.5+60.5	m m	 66.000	
					RAZEM	66.000
6 d.1. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	ST 0.0.; ST 5.0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.1*30.3*5.6 0.1*72.16*2.0	m ³ m ³ m ³	 16.968 14.432	
					RAZEM	31.400
7 d.1. 1	NNRNKB 202 0618- 01	ST 0.0.; ST 5.0	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 30.0*5.0 72.16*1.4	m ² m ² m ²	 150.000 101.024	
					RAZEM	251.024
8 d.1. 1	NNRNKB 202 0224- 01	ST 0.0.; ST 5.0	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe 10.2*4.10*0.40+20.1*4.60*0.40	m ³ m ³	 53.712	
					RAZEM	53.712
9 d.1. 1	NNRNKB 202 0224- 02	ST 0.0.; ST 5.0	(z.II) żebra i wzmocnienia o szerokości 50 cm na płytach fundamentowych żelbetowych 2*20.1*0.25*0.50	m ³ m ³	 5.025	
					RAZEM	5.025
10 d.1. 1	KNR 2-02 0238-01	ST 0.0.; ST 5.0	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu 72.16*0.25*1.00	m ³ m ³	 18.040	
					RAZEM	18.040
11 d.1. 1	KNR 2-02 0239-04	ST 0.0.; ST 5.0	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 72.16*0.25*1.05	m ³ m ³	 18.942	
					RAZEM	18.942
12 d.1. 1	KNR 2-02 0290-02 płyta ściana opo- rowa	ST 0.0.; ST 6.0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 8-14 mm 3.335+3.531 0.284+0.467+1.119	t t t	 6.866 1.870	
					RAZEM	8.736
13 d.1. 1	KNR AT-40 0106-03	ST 0.0.; ST 5.0	Ręczne gruntowanie podłoża - preparatem bitumicznym - emulsja pod powłoki bitumiczne 2*0.40*10.2+2*0.90*20.1+72.16*2.35	m ² m ²	 213.916	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	213.916
14	KNR AT-40	ST	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych emulsji modyfikowanych polimerem z wypełniaczem poliestrowym - nakładana ręcznie	m ²		
d.1.	0408-03	0.0.;		m ²	213.916	
1		ST 5.0	2*0.40*10.2+2*0.90*20.1+72.16*2.35			
					RAZEM	213.916
15	KNR 2-02	ST	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m ²		
d.1.	1914-04	0.0.;		m ²	244.580	
1		ST 5.0	10.2*4.10+20.1*5.60+72.16*1.25			
					RAZEM	244.580
16	KNR AT-33	ST	Wykonanie powłoki na powierzchni betonu - Powłoka na bazie żywicy akrylowej	m ²		
d.1.	0407-01	0.0.;		m ²	244.580	
1		ST 5.0	10.2*4.10+20.1*5.60+72.16*1.25			
					RAZEM	244.580
17	KNR 0-26	ST	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe - Impregnat hydrofobizujący silikonowy	m ²		
d.1.	0639-02	0.0.;		m ²	244.580	
1		ST 5.0	10.2*4.10+20.1*5.60+72.16*1.25			
					RAZEM	244.580
18	KNR 2-31	ST	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05	0.0.;		m ²	166.460	
1		ST 3.0	40.6*4.10			
					RAZEM	166.460
19	KNR 2-31	ST	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-07	0.0.;		m ²	166.460	
1	0114-08	ST 3.0	40.6*4.10			
					RAZEM	166.460
20	KNR 2-31	ST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-03	0.0.;		m ²	166.460	
1		ST 3.0	40.6*4.10			
					RAZEM	166.460
21	KNR 2-01	ST	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1.	0320-0101	0.0.;		m ³	72.508	
1		ST 3.0	2*30.3*0.5*(0.5+0.8)*0.8+30.3*4.10*0.33	m ³	44.739	
			72.16*0.62			
					RAZEM	117.247
1.2			Kładki, pochylnie, schody, rampy			
22	KNR 2-10	ST	Wbijanie pali z tworzywa z terenu lub rusztowań na głębokość do 5 m w grunt kat.I-II - Pal fi 20cm kolor RAL 7042	szt.		
d.1.	0201-01	0.0.;		szt.	123.000	
2	analogia	ST 2.0	3*13+2*42			
					RAZEM	123.000
23	KNR 2-02	ST	Belki oczepowe 8x23cm - przekrój poprzeczny ponad 180 cm2 z tworzywa	m ³		
d.1.	0407-02	0.0.;		m ³	1.426	
2		ST 2.0	26*2.98*0.08*0.23	m ³	2.226	
			84*1.44*0.08*0.23			
					RAZEM	3.652
24	KNR 2-02	ST	Legary 8x23cm - przekrój poprzeczny ponad 180 cm2 z tworzywa	m ³		
d.1.	0407-02	0.0.;		m ³	2.579	
2		ST 2.0	6*(12.59+10.77)*0.08*0.23	m ³	4.504	
			3*(31.45+31.02+10.26+8.87)*0.08*0.23			
					RAZEM	7.083
25	KNR 2-02	ST	Podłużnice 12x12cm przekrój poprzeczny do 180 cm2 z tworzywa	m ³		
d.1.	0407-01	0.0.;		m ³	2.350	
2		ST 2.0	2*(31.45+31.02+10.26+8.87)*0.12*0.12			
					RAZEM	2.350
26	KNR 2-02	ST	Profil podpierający 12x12cm przekrój poprzeczny do 180 cm2 z tworzywa	m ³		
d.1.	0409-04	0.0.;		m ³	0.901	
2		ST 2.0	2*21*1.49*0.12*0.12			
					RAZEM	0.901
27	KNR 2-02	ST	Zastrzał 10x10cm przekrój poprzeczny do 180 cm2 z tworzywa	m ³		
d.1.	0409-04	0.0.;				
2		ST 2.0				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2*21*0.93*0.10*0.10	m ³	0.391	
					RAZEM	0.391
28	KNR 2-02 d.1. 0407-03 2	ST 0.0.; ST 2.0	Słupy 10x10cm i 12x12cm - przekrój poprzeczny do 180 cm ² z tworzywa 2*21*1.29*0.10*0.10 2*81*0.94*0.12*0.12	m ³ m ³ m ³	 0.542 2.193	
					RAZEM	2.735
29	KNR 2-02 d.1. 0409-03 2	ST 0.0.; ST 2.0	Pochwyt 8x16cm przekrój poprzeczny do 180 cm ² z tworzywa 2*(12.59+10.77+31.45+31.02+10.26+8.87)*0.08*0.16	m ³ m ³	 2.687	
					RAZEM	2.687
30	KNR 2-02 d.1. 0409-06 2	ST 0.0.; ST 2.0	Balustrady z deski gładkiej 5x12cm, przekrój poprzeczny do 180 cm ² z tworzywa 8*(12.59+10.77)*0.05*0.12	m ³ m ³	 1.121	
					RAZEM	1.121
31	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	ST 0.0.; ST 2.0	Pokład pomostu z deski tworzywowej ryflowanej 4x17cm 2.98*(12.59+10.77)+1.20*(31.45+31.02+10.26+8.87)	m ² m ²	 167.533	
					RAZEM	167.533
32	KNR 2-02 d.1. 1208-03 2	ST 0.0.; ST 2.0	Pochwyt NPS ze stali nierdzewnej na wspornikach przykręcany wrkętami ze stali nierdzewnej 4*(31.45+31.02+10.26+8.87)	m m	 326.400	
					RAZEM	326.400
33	KNR 2-02 d.1. 1208-03 2	ST 0.0.; ST 2.0	Tralki z pręta fi12 ze stali nierdzewnej 2*326*0.94	m m	 612.880	
					RAZEM	612.880

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 33	WEJŚCIE F	0.00				0.00%
1.1	1 - 21	Prace przygotowawcze i żebietowe	0.00				0.00%
1.2	22 - 33	Kładki, pochylnie, schody, rampy	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł