

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PUBLICZNY CIĄG PIESZY - PRZEJŚCIE NA PLAŻĘ -ETAP I
ADRES INWESTYCJI : ŚWINOUJŚCIE- UL. UZDROWISKOWA
INWESTOR : MIASTO ŚWINOUJŚCIE
ADRES INWESTORA : 72-600 ŚWINOUJŚCIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BIURO PROJEKTOWE ABC

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

W KOSZTORYSIE NIE UWZGLĘDNIONO USUNIĘCIA WYWIEZIENIA I UTYLIZACJI KARPINY - DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM

CPV 45233300-2 Roboty w zakresie wykonania koryta i profilowania podłoży
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie układania elementów oporowych nawierzchni
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
CPV 45262300 Roboty w zakresie wykonywania robót betonowych
CPV 45262500-6 Roboty w zakresie wykonywania robót murowy

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		usunięcie drzew			
1 d.1	KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 43	szt. szt.	 43.000	
				RAZEM	43.000
2 d.1	KNR 2-01 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
3 d.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
6 d.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 16 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	wycena indywidualna	mechaniczne rozdrobnienie gałęzi i utylizacja 17	mp mp	 17.000	
				RAZEM	17.000
8 d.1	wycena indywidualna	Wywożenie rozdrobnionych gałęzi 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		niwelacja terenu			
9 d.2	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km niwelacja terenu 260.29	m ³ m ³	 260.290	
				RAZEM	260.290
10 d.2	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi z piasku 19.30	m ³ m ³	 19.300	
				RAZEM	19.300
11 d.2	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi urodzajnej 41.86	m ³ m ³	 41.860	
				RAZEM	41.860
12 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 19.30+41.86	m ³ m ³	 61.160	
				RAZEM	61.160
13 d.2	wycena indywidualna	Zakup i dostawa ziemi urodzajnej na nasypy 41.86	m ³ m ³	 41.860	
				RAZEM	41.860
14 d.2	wycena indywidualna	Zakup i dostawa piasku na nasypy 19.30	m ³ m ³	 19.300	
				RAZEM	19.300
15 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 360*0.40	m ³ m ³	 144.000	
				RAZEM	144.000
3		podłoża			
16 d.3	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m 461.2	m ² m ²	 461.200	
				RAZEM	461.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 461.2	m ² m ²	 461.200	
				RAZEM	461.200
18 d.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 461.2	m ² m ²	 461.200	
				RAZEM	461.200
19 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 461.2	m ² m ²	 461.200	
				RAZEM	461.200
20 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym chudziak pod prefabrykaty 9.80*1.25*0.10 pod koryto ściekowe 0.80*2.10*0.10	m ³ m ³ m ³	 1.225 0.168	
				RAZEM	1.393
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 66.70*0.20*0.15 66.70*0.12*0.12 pod palisady 34.40*0.40*0.10 34.40*0.10*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.001 0.960 1.376 0.516	
				RAZEM	4.853
22 d.3	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 1.65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
4		elementy prefabrykowane			
23 d.4	KNR 2-22 0309-01 analogia	Elementy ścian oporowych typu 'L' wys 55 cm 190	elem. elem.	 190.000	
				RAZEM	190.000
24 d.4	KNR 2-22 0309-01 analogia	Elementy - opornik drogowy 100*25*12 66	m m	 66.000	
				RAZEM	66.000
25 d.4	kalk. własna	Palisada betonowa o średnicy 20cm H=0,80 cm i H =0.60 cm 172	elem. elem.	 172.000	
				RAZEM	172.000
26 d.4	kalk. własna	betonowe koryta ściekowe 6	elem. elem.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27 d.4	kalk. własna	betonowe koryta ściekowe rozplywowe 2	elem. elem.	 2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.4	kalk. własna	plyty typu jumbo 2	elem. elem.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5		kwietnik			
29 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod kwietniki 22.56*0.30	m ³ m ³	 6.768	
				RAZEM	6.768

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.5	KNR 2-02 0101-02 analogia	Fundamenty z cegieł betonowych na zaprawie cementowej 10.83*0.25*0.45 8.71*0.25*0.45 0.60*0.25*0.45*2 25.60*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.218 0.980 0.135 6.400	
				RAZEM	8.733
31 d.5	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 10.83*0.25 8.71*0.25 0.60*0.25*2	m ² m ² m ² m ²	 2.708 2.178 0.300	
				RAZEM	5.186
32 d.5	KNR 2-31 0104-01 analogia	warstwa drenażowa w kwietniku 9.80*0.60	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
33 d.5	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4.0 m 9.80*0.60	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
34 d.5	KNR 2-31 0104-02 analogia	warstwa drenażowa w kwietniku- za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 9.80*0.60	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
35 d.5	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej - kwietnik 9.80*0.60*1.10	m ³ m ³	 6.468	
				RAZEM	6.468
36 d.5	KNR-W 2-02 0103-04 analogia	Mury z cegły klinkierowej -Kwietnik 10.83*0.95 8.71*0.95 0.60*0.95*2	m ² m ² m ² m ²	 10.289 8.275 1.140	
				RAZEM	19.704
6		nawierzchniei wyposażenie			
37 d.6	wycena indywidualna	Chodniki z płyt ze sztucznego kamienia 60*60 * 8 cm 363.5	m ² m ²	 363.500	
				RAZEM	363.500
38 d.6	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej z posypką 97.70	m ² m ²	 97.700	
				RAZEM	97.700
39 d.6	wycena indywidualna	dostawa i montaż stojaków na rowery w/g PW 18	szt szt	 18.000	
				RAZEM	18.000
40 d.6	wycena indywidualna	dostawa i montaż ławek w/g projektu 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.6	wycena indywidualna	dostawa i montaż koszy z betonu odlwniczego prostokątne z daszkiem 39*51 cm 70 litrow w/g projektu 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
42 d.6	KNR-W 2-02 0103-04 analogia	Mury z cegły klinkierowej -Podmurowka pod siedziska 9.55*0.41 9.55*0.65	m ² m ² m ²	 3.916 6.208	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.124
43 d.6	wycena indywidualna	siedziska na murze z krawędziaków bangkirai 45*145 mm	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
7		roboty elektryczne			
44 d.7	KNNR 5 1007-02 analogia	Montaż słupów oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
45 d.7	KNNR 5 1004-01 analogia	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - Oprawy LED inox moc 60W	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
46 d.7	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
47 d.7	KSNR 5 0804-01 analogia	Układanie rur osłonowych typu peszel fi 100	m		
		82.8	m	82.800	
				RAZEM	82.800
48 d.7	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
49 d.7	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m³		
		22.12	m³	22.120	
				RAZEM	22.120
50 d.7	KNR 5-01 0401-01 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000