

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : WIATA PRZYSTANKOWA wariant B3\*(maxi)  
ADRES INWESTYCJI : ul.Jachtowa dz. nr 145/2 odr.0002 Świnoujście 72-600 Świnoujście  
INWESTOR : Lokalna Grupa Rybacka "Zalew Szczeciński"  
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 4 72-602 Świnoujście  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Jacek Rychlicki

DATA OPRACOWANIA : 18.11.2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.11.2013

Data zatwierdzenia

Opis wiaty

wymiary:

długość 4,10 m

szerokość 4,10 m

wysokość 3,80 m

fundament – płyta betonowa gr 20 cm z betonu kl. C12/15 na podsypce piaskowej gr 50 cm; podsypkę zagęszczając warstwami do l d =

1,0; wymiary płyty fundamentowej 5,10m x 5,10 m

posadzka wiaty – kostka betonowa, prostokątna z fazą, o wym. 200x100 mm, gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm;

wymiary posadzki 5,10m x 5,10m; zastosować obrzeża chodnikowe o wymiarach 80x300x1000 mm

montaż elementów konstrukcyjnych wiaty do płyty fundamentowej za pomocą śrub stalowych typu Hilti

elementy konstrukcyjne wiaty: wykonać z tarcicy iglastej, nasyczonej

słupki – 14x14 cm

krokwie - 8x16 cm

belki - 14x16 cm

pokrycie dachu-poliwęglan jednokomorowy gr. 10 mm; poliwęglan montować do elementów więźby z zastosowaniem profili aluminiowych z uszczelkami

Łączenie elementów konstrukcyjnych – za pomocą stalowych łączników ciesielskich i gwoździe.

Wypełnienie ścian pomiędzy słupkami:

deski elewacyjne z drewna egzotycznego Mahoń lub Bosse o wymiarach gr.21-23 x szer.90mm, konstrukcja wiaty obijana deskami obustronnie

poliwęglan lity, bezbarwny, gr. 4 mm, przepuszczalność światła 87 %, z obustronną ochroną UV; na narożnikach zastosować poliwęglan gięty pod kątem 90st

łączenie płyt z poliwęglanu z elementami drewnianymi za pomocą kątowników aluminiowych 25x25 mm z uszczelką gumową

Malowanie elementów drewnianych - w projekcie przyjęto malowanie produktem „Lazura ochronna o ekstremalnej odporności” firmy V33, kolor, Dąb średni ; dopuszcza się zastosowanie impregnatu innego producenta o równoważnych parametrach technicznych

Elementy wyposażenia wiaty

- stół 1 szt.

wymiary: dł.150 x szer.60 x wys.75 cm

blat stołu: 4 deski o wym. 150 x 15 x 5 cm

konstrukcja podtrzymująca blat: belki o wym. 10 x 15cm

nogi: belki o przekroju 10 x 10cm

stół wykonany z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- ławy 2 szt.

wymiary: dł. 150 x szer.45 x wys.45 cm

siedzisko: 3 deski o wym. 150 x 15x5cm

konstrukcja podtrzymująca siedzisko: belki o wym. 10 x 10 cm

nogi: belki o wym. 10 x 10 cm

Ławy wykonane z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- siedziska 2 szt.

wymiary: dł. 45 x szer.45 x wys.45 cm

siedzisko: 3 deski o wym. 150 x 15x5cm

konstrukcja podtrzymująca siedzisko: belki o wym. 10 x 10 cm

nogi: belki o wym. 10 x 10 cm

Siedziska wykonane z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- kosz na śmieci 1 szt.

wymiary: dł.440 x szer.440 x wys.610 mm

kosz wykonany z drewna iglastego, z wkładem z blachy stalowej gr. 0,6 mm; pojemność 60 l

-stojak na rowery 1 szt.

wymiary: długość – 200 cm; szerokość – 35 cm; wysokość ponad poziom terenu – 50 cm; wysokość całkowita do zabetonowania – 75cm

stojak na 5 rowerów wykonany z rury stalowej 48,3 mm oraz 17,2 mm; ocynkowanej, powlekanej proszkowo w kolorze RAL6026 (opal green); montaż do podłoża poprzez zabetonowanie.

- tablice informacyjne szt. 2

• tablica „2 Partnerów” wym. 150 x 120 cm – 1 szt.

• tablica „LGR ZALEW” wym. 120 x 150 cm – 1 szt.

Tablice wykonane w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV; montować wewnątrz wiaty na tylnej ścianie.

- logo „Przystanek Ryby” szt. 1

nadruk bezpośredni na poliwęglanie litym; na szczytowej ścianie wiaty; średnica znaku 40 cm

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne, fundamenty i posadzka</b>					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	10122-01	0.80*5.10*5.10 0.80*0.30*2*(5.10+6.30)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.808 5.472	
				RAZEM	26.280
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparko-spycharkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	10201-02	0.80*5.10*5.10	m <sup>3</sup>	20.808	
				RAZEM	20.808
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata głębokość do 1.5 m -szerokość 0.6 m	m <sup>3</sup>		
d.1	10317-02	0.80*0.30*2*(5.10+6.30)	m <sup>3</sup>	5.472	
				RAZEM	5.472
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	10214-04	20.81*2<1km>	m <sup>3</sup>	41.620	
				RAZEM	41.620
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	11101-07	0.50*5.11*5.10	m <sup>3</sup>	13.031	
				RAZEM	13.031
6	KNR 2	Betonowanie płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
d.1	10106-02	0.20*5.11*5.10	m <sup>3</sup>	5.212	
				RAZEM	5.212
7	KALK. INDY-	Gniazda do kołków kotwiących zosadzenim kołków o głęb.do 0.5m	szt.		
d.1	WID	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	10105-05	5.11*5.10	m <sup>2</sup>	26.061	
				RAZEM	26.061
9	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	10105-06	26.112	m <sup>2</sup>	26.112	
				RAZEM	26.112
10	NNRNB	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
d.1	231 0511-03	26.06	m <sup>2</sup>	26.060	
				RAZEM	26.060
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim za prawą cem.	m		
d.1	10407-05	4*5.10	m	20.400	
				RAZEM	20.400
12	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów koparko-spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	10230-01	5.472	m <sup>3</sup>	5.472	
				RAZEM	5.472
13	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	10236-01	10.944	m <sup>3</sup>	10.944	
				RAZEM	10.944
<b>2 Konstrukcja wiaty</b>					
14	KNR 2-02	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	20407-06	0.14*0.14*0.80*6 0.14*0.14*2.50*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.094 0.441	
				RAZEM	0.535
15	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	20408-01	0.14*0.10*2.01*6	m <sup>3</sup>	0.169	
				RAZEM	0.169
16	KNR 2-02	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	20407-02	0.14*0.16*2*(4.50+3.76)	m <sup>3</sup>	0.370	
				RAZEM	0.370
17	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
d.2	20631-01	0.14*4*(0.80*6+2.50*9)<słupki> 0.24*2*2.10*6<zastrzały> 0.30*2*2*(4.50+3.76)<belki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.288 6.048 9.912	
				RAZEM	31.248
<b>3 Dach</b>					
18	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.3	30408-03	0.16*0.08*(2.48*4+3.18/4+1.71*8+0.92*8)	m <sup>3</sup>	0.406	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.30631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 0.24*2*(2.48*4+3.18/4+1.71*8+0.92*8)<krokwie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.242	0.406 15.242
20	KNR 2-02 d.31408-04	Szklenie daszków metal. poliwęglanem pow.szyby ponad 0.8 m2 4.50*4.50*1.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 22.478	22.478
<b>4 Wypełnienie ścian</b>					
21	KNR 0-21 d.44004-01	Poszycie ścian z desek z drewna egzotycznego (machoń lub bosse) o szer. 9 cm Strona zewnętrzna 2.85*2.50<boczna lewa> 2.85*2.50<tylna> 0.93*0.80<boczna prawa> 0.93*0.80<frontowa> A (suma częściowa)  Strona wewnętrzna 15.74 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 7.125 7.125 0.744 0.744 ----- 15.738  15.740 ----- 15.740	       31.478
22	KNR 2-02 d.40129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników drewnianych, dl.ponad 1m 1	szt szt	 1.000	 1.000
23	KNR-W 2-02 d.41410-02	Szklenie ścian gotowymi płytami z poliwęglanu litego - pow. szyb do 1.5 m2 0.6*2.50<boczna lewa> 0.60*2.50<tylna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500 1.500	  3.000
24	KNR-W 2-02 d.41410-02	Szklenie ścian gotowymi płytami z poliwęglanu litego, giętego pod kątem 90st - pow. szyb do 1.5 m2 1.20*2.50<boczna lewa/tylna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
25	KSNR 7 d.40507-04	Listwy osłaniające aluminiowe (kątowniki do łączenia poliwęglanu z drewnem) 2.50*(3+3)	m m	 15.000	 15.000
26	KNR-W 2-02 d.41514-01	Dwukrotne malowanie farbą ochronną o ekstremalnej odporności ścian i deski wania dachu od strony widocznej drewnianych 2.84*2.50*4 0.93*0.80*4 A (suma częściowa)  22.48 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 28.400 2.976 ----- 31.376 22.480 ----- 22.480	     53.856
27	KNR-W 2-02 d.41514-01	Jednokrotne malowanie farbą ochronną o ekstremalnej odporności ścian i deski wania dachu od strony niewidocznej drewnianych 2.84*2.50*4 0.93*0.80*4 A (suma częściowa)  22.48 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 28.400 2.976 ----- 31.376 22.480 ----- 22.480	     53.856
<b>5 Elementy wyposażenia wiaty</b>					
28	Kalk. d.5lindywid.	Stół wymiary: dł.150 x szer.60 x wys.75 cm, blat stołu: 4 deski o wym. 150 x 15 x 5 cm, konstrukcja podtrzymująca blat: belki o wym. 10 x 15cm, nogi: belki o przekroju 10 x 10cm, stół wykonany z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti. 1	szt szt	 1.000	 1.000
29	Kalk. d.5lindywid.	Ławy wymiary: dł. 150 x szer.45 x wys.45 cm siedzisko: 3 deski o wym. 150 x 15x5cm konstrukcja podtrzymująca siedzisko: belki o wym. 10 x 10 cm nogi: belki o wym. 10 x 10 cm, ławy wykonane z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti. 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	Kalk. d.5	Kosz na śnieci wymiary: dł.440 x szer.440 x wys.610 mm, kosz wykonany z drewna iglastego, z wkładem z blachy stalowej gr. 0,6 mm; pojemność 60 l, materiał: stelaż ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo w kolorze RAL 6026(opal green), olistwowanie drewniane malowane 2-krotnie lazurą w kolorze identycznym jak elementy wiaty; pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej z przyspawaną popielniczką, wyjmowany; montować na stałe do podłoża. 1	szt  szt	  1.000	  1.000
31	Kalk. d.5	Stojak na rowery wymiary: długość – 200 cm; szerokość – 35 cm; wysokość ponad poziom terenu – 50 cm; wysokość całkowita do zabetonowania – 75cm stojak na 5 rowerów wykonany z rury stalowej 48,3 mm oraz 17,2 mm; ocynkowanej, powlekanej proszkowo w kolorze RAL6026 (opal green); montaż do podłoża poprzez zabetonowanie. 1	szt  szt	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
32	Kalk. d.5	Tablica informacyjna tablica „2 Partnerów” wym. 150 x 120 cm wykonana w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV 1	szt  szt	  1.000	  1.000
33	Kalk. d.5	Tablica informacyjna tablica „LGR ZALEW” wym. 120 x 150 cm wykonana w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV 1	szt  szt	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000