

Załącznik nr 1

do regulaminu przetargu pisemnego otwartego
prowadzonego w trybie art. 70¹ – 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. nr 16 poz. 93 ze zm.)

na wykonanie i montaż tablic informacyjnych promujących Zachodniopomorski Szlak Żeglarski

w ramach projektu pn. „Program Promocji Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego”
współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013.

Szczegóły zamówienia:

Wykonanie i montaż 33 tablic według specyfikacji

Miejscowość	Typ oznakowania	Sposób montażu	Wielkość tablic wysokość [m] / długość [m]
Gryfino	W	wolnostojąca	2/3
	W/L	wolnostojąca	2/3
	INFO	wolnostojąca	1,5/2
Szczecin, Przestrzenna	L	wolnostojąca	2/3
	INFO	wolnostojąca	2/3
Szczecin, Przestrzenna	W	wolnostojąca	0,9/1,55
	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,55
	L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,55
Szczecin, Jana z Kolna	W/L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
	L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
	W/INFO	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
Lubczyna	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	2/3
	L	wolnostojąca	2/3
Stepnica	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
Stepnica	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
Trzebież	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	2/3
Nowe Warpno	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
Wolin	W/L	wolnostojąca	1,5/2
Kamień Pomorski	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
	INFO	wolnostojąca	1,5/2
Dziwnów	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1/1,5
	INFO	wolnostojąca	1,5/2

Dziwnów	W/INFO	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1/1,5
Świnoujście	W	wolnostojąca	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
	INFO	wolnostojąca	2/3

W – tablica od strony wody,

L – tablica od strony lądu (wjazdowa),

INFO – tablica informacyjna na terenie obiektu,

W/L, W/INFO – tablica dwustronna

Wielkość tablicy wysokość [m] / długość [m]

Szczegółowa charakterystyka

Gryfino, Nadodrzańska

tab. 1 i 2 wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 1,5 m; lokalizacja na powierzchni trawiastej nabrzeża północnego,

tab. 3 wysokość od dolnej krawędzi terenu 1 m; lokalizacja w rejonie bosmanatu na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy c25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 200na200na4 (tab. 1 i 2), 120na120na4 (tab. 3),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Szczecin, Przestrzenna

tab. 1 – wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 2,2 m; umieszczona od strony ulicy Przestrzennej, projektowana lokalizacja tablicy przy drodze wjazdowej na teren mariny na powierzchni trawiastej

tab. 2 – wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 0,75 m; treść informacyjna umieszczona od strony bosmanatu, projektowana lokalizacja tablicy wzdłuż chodnika na powierzchni trawiastej.

Teren jest zalewowy. Wody gruntowe występują przeciętnie 0,4-0,5m poniżej poziomu terenu.

Konstrukcja wsporcza:

- posadowienie na stopach fundamentowych wymiarowanych przy założeniu wystąpienia zalania terenu,
- Stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów,
- beton fundamentów klasy c25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 200na200na4
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Szczecin, Przestrzenna

Tab. 1. Zamontowana na ogrodzeniu zewnętrznym Mariny, wys. 0,9 m i szer. 1,55 m

Tab. 2 zamontowana na istniejącej konstrukcji wolnostojącej (pod tablicą z piktogramami), wymiar: wys. 0,9 m i szer. 1,55 m

Tab. 3 (zapasowa) do zamontowania na aktualnie przebudowywanej części nabrzeża, wymiary: wys. 0,9 m i szer. 1,55 m

Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

Szczecin, ulica Jana z Kolna

Tablice o wymiarach 0,9 m na 1,5 m; montowane na balustradach wzdłuż nabrzeża;

Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

Lubczyna, Żeglarska

Tablica 1 – zamontowana na ścianie szczytowej budynku z pokojami gościnnymi w rejonie wjazdu na Marinę, wymiary: 1,5 m na 2,0 m.

Tablica 2 – zamontowana na zatopionej barce (wypełnionej refu latem), wymiary: 2,0m na 3,0 m

Tablica 1: Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

Tablica 2

- materiał nośnika: nadruk na płycie Alu-Dibond
- grubość płyty 3 mm
- mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,
- rama przyspawana za pośrednictwem kształtowników do burty barki.

Stepnica, Młynarska

Tab. 1 – tablica wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,2m; projektowana lokalizacja tablicy na cyplu od strony wejścia przystani na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0 wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,2 m; umieszczona od strony drogi dojazdowej projektowana lokalizacja tablicy na początku kanału na powierzchni trawiastej

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów – w przypadku realizacji robót podczas wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych
- posadowienia na stopach fundamentowych na podłożu uzdatnionym tłuczniem lub kruszywem z recyklingu – wykonać materac zagęszczony (ubity) o miąższości 30 cm,
- beton fundamentów klasy c25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4 (tab. 1), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Stepnica, ul. Kościuszki

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0 wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,2 m; projektowana lokalizacja przy drodze dojazdowej do przystani na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – tablica wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2m; projektowana lokalizacja tablicy w rejonie estrady plenerowej na powierzchni trawiastej

Konstrukcja wsporcza tablic:

- posadowienie na stopach fundamentowych na podłożu uzdatnionym tłuczniem lub kruszywem z recyklingu – wykonać materac zastępczy (ubity) o miąższości 40-50 cm,
- beton fundamentów klasy C25/30m,

- stal zbrojeniowa AIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4 (tab. 1), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Trzebież, ul. Rybacka

Tab. 1 – tablica wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2m; umieszczona od strony ulicy Rybackiej, przy drodze wjazdowej do przystani na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – tablica wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2m; lokalizacja w rejonie bosmanatu na powierzchni trawiastej

Konstrukcja wsporcza tablic:

- posadowienie na stopach fundamentowych
- stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów (jeżeli wystąpią wysokie stany wód gruntowych),
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 200na200na4 ,
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Nowe Warpno, ul. Słoneczna

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary: 1,5 na 2,0 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m; tablica umieszczona od ulicy Słonecznej, przy drodze wjazdowej do portu, na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m; w rejonie plaży na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- posadowienie na stopach fundamentowych, wymiarowanych przy założeniu wystąpienia zalania terenu,
- w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych wykonać pod osłoną igłofiltrów,
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1) i 200na200na4 (tab. 2),

- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Wolin, ul. Mostowa

Tablica 1 – wolnostojąca, wymiary 1,5 m na 2,0 m, wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 1,5 m; lokalizacja przy drodze dojazdowej do mariny na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4 (tab. 1) i 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Kamień Pomorski, al. Mistrzów Żeglarstwa

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary: 1,5 na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0 m; lokalizacja przy drodze wjazdowej na teren mariny powierzchnia trawiasta

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0m; lokalizacja wzdłuż nabrzeża na powierzchni trawiastej

Tab. 3 – zamontowana na kładce prowadzącej na wyspę, wymiary: 2,0 na 3,0; na konstrukcji kładki.

Konstrukcja wsporcza tablic 1 i 2:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1 i 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,

- w celu posadowienia tablicy nr 1 należy zdemontować istniejącą tablicę z regulaminem ośrodka,
- zdemontowaną tablicę należy przesunąć w stronę nabrzeża i zainstalować w miejscu wskazanym przez zarządcę mariny.

Tablica 3:

- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4,
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,
- mocowanie poprzez wsporniki spawane jako żebra środka skrajnych belek konstrukcji kładki.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Dziwnów, ul. Stefana Żeromskiego

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary 1,0 na 1,5 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m; lokalizacja od strony wjazdu na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m; lokalizacja od strony wody na powierzchni trawiastej

Tab. 3 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0; lokalizacja od strony nabrzeża na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów – w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych.,
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1 i 3), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Dziwnów, Wybrzeże Kościuszkowskie

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary 1,0 na 1,5, wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 1,5; lokalizacja od strony wjazdu, na powierzchni trawiastej

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 2,2; lokalizacja pomiędzy parkingiem a nabrzeżem na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy żelbetowe na nasypie z ubitego tłucznia,
- beton fundamentów klasy C25/30m,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Świnoujście, Wybrzeże Władysława IV

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary: 1,5 na 2,0; wysokość dolnej krawędzi tablicy od terenu 1,5; projektowana tablica na powierzchni trawiastej

Tab. 2 - wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0; wysokość dolnej krawędzi tablicy od terenu 0,75; w rejonie budynku bosmanatu na powierzchni trawiastej

Tab. 3 - wolnostojąca, wymiary: 2,0 na 3,0; wysokość dolnej krawędzi tablicy od terenu 2,2; na powierzchni nabrzeża. Bezpośrednio na płycie nośnej masywnego nabrzeża.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy fundamentowe z betonu klasy C20/25,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4 (tab. 1), 200na200na4 (tab. 2 i 3),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji.

Zamawiający w ciągu 2 dni, od dnia podpisania umowy, dostarczy wykonawcy listę adresów, wraz z kontaktami, do właścicieli / zarządców bądź przedstawicieli poszczególnych przystani. Wykonawca skontaktuje się z właścicielami / zarządcami bądź ich przedstawicielami celem omówienia i ustalenia terminu montażu.

Wykonawca zamontuje tablice do 4 września 2015 roku.

Podstawowe zasady współpracy pomiędzy zamawiającym i wykonawcą:

Obowiązkiem Wykonawcy, przy realizacji ww. zadania, jest zapoznanie się i ścisłe stosowanie do Wytycznych Informacji Zarządzającej RPO WZ na lata 2007-2013, dotyczących informacji i promocji projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego. Informacje dostępne są na stronie: www.rpo.wzp.pl, w dziale promocja i informacja, zakładka: logotypy i wytyczne.

W trakcie realizacji zadania wykonawca ma obowiązek na bieżąco współpracować z osobą wyznaczoną przez zamawiającego – Marta Dębek, marta@marinas.pl, 91 44 80 832.

Wszystkie przygotowywane przez wykonawcę materiały muszą być przekazywane do akceptacji zamawiającego, w terminie umożliwiającym wprowadzenie ewentualnych poprawek.