



**COMPONO Sp. z o.o.**  
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin

2AŁ.1

Nazwa obiektu budowlanego:	<b>REWALORYZACJA, REWITALIZACJA I ADAPTACJA DLA FUNKCJI KULTURALNO-TURYSTYCZNYCH REDUTY MORAST W PORCIE MORSKIM KOŁOBRZEG BIOZ</b>	
Adres obiektu budowlanego:	<b>KOŁOBRZEG, GMINA KOŁOBRZEG UL. WARZELNICZA</b>	
Kategoria obiektu:	<b>IX, XVII</b>	
Jednostka ew., obręb, nr działek ew.:	<b>M. KOŁOBRZEG, OBRĘB 4 DZ. NR 173/3</b>	
Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Nazwa i adres inwestora:	<b>ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG sp. z o.o. ul. Portowa 41 78-100 Kołobrzeg</b>	
Nazwa i adres jednostki proj.:	<b>Compono sp. z o.o. ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin</b>	

Zakres projektu:	<b>BIOZ</b>	Podpis:
Projektował: (AUTOR)	mgr inż. arch. Konrad Wesołowski upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2011 w specjalności architektonicznej	

**LISTOPAD 2017 R.**

## INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Nazwa i adres inwestycji

Rewaloryzacja, rewitalizacja i adaptacja dla funkcji kulturalno-turystycznych Reduty Morast w porcie morskim Kołobrzeg, ul. Warzełnicza, nr dz 173/3 obręb 4

### 2. Inwestor – Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg sp. z o.o., ul. Portowa 41, 78-100 Kołobrzeg

### 3. Projektant:

mgr inż. arch. Konrad Wesołowski, upr. bud. 19/ZPOIA/OKK/2011 spec. architektoniczna  
mgr inż. Katarzyna Wilkońska upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07 spec. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Piotr Surdacki, upr. bud. ZAP/0108/PWOS/10 spec. sanitarna

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. bud. ZAP/0107/POOE/12 spec. elektryczna

### 4.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Celem całego zamierzenia jest odtworzenie reduty Morast do jej historycznego wyglądu z połowy XIX wieku. Zakres prac obejmuje odtworzenie w historycznej formie wału ziemnego, rekonstrukcję, remont i adaptację budynku reduty, budowę wiaty scenicznej, odtworzenie historycznej kładki pieszej zwodzonej a także przebudowa istniejących wewnętrznych sieci doziemnych.

Do rozbiórki przeznaczono współczesne drewniane wiaty wybudowane na potrzeby baru, stalowe grille i wędzarnię, murowane murki i ławki z drewnianymi siedziskami na wale ziemnym, słupy drewniane nawiązujące do żeglarskiego charakteru przystani oraz stalowy maszt. Wszystkie elementy małej architektury znajdujące się na terenie reduty mają współczesny charakter i nie nawiązują swoją formą czy przeznaczeniem do historycznej formy reduty. Dodatkowo rozbiórcie poddana zostanie część nawierzchni utwardzonej placu z kostki kamiennej (tzw. kocie łby). Część odzyskanej kostki zostanie ponownie ułożona na dziedzińcu w miejscach pokrytych nawierzchnią trawiastą.

### 4.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji znajduje się budynek reduty wraz z wałem ziemnym i jest objęty niniejszym opracowaniem. Dodatkowo na terenie znajdują się przeznaczone do rozbiórki współczesne drewniane wiaty wybudowane na potrzeby baru, stalowe grille i wędzarnię, murowane murki i ławki z drewnianymi siedziskami na wale ziemnym, słupy drewniane nawiązujące do żeglarskiego charakteru przystani oraz stalowy maszt.

### 4.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4.4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Na terenie budowy występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynikające z:

- a) pracy maszyn i urządzeń
- b) prowadzenia prac instalacyjnych
- c) prowadzenia prac na wysokości

#### 4.5. Instruktaż pracowników

Zatrudnieni pracownicy mogą być dopuszczeni do prac na danym stanowisku po właściwym przeszkoleniu pod względem BHP przez osobę do tego celu upoważnioną i posiadającą właściwe kwalifikacje (np. kierownik budowy). Przeszkoleni muszą podpisać oświadczenie o odbytym wyżej wymienionym przeszkoleniu.

#### 4.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Podczas prowadzenia robót plac budowy winien zostać wydzielony.

Podczas prowadzenia robót teren powinien być zabezpieczony w sposób zgodny ze szczegółowymi przepisami BHP

Przy wejściu na teren powinna być wywieszona tablica informacyjna w kolorze żółtym zgodnie ze stosownymi wymaganiami.

Plac budowy należy oświetlić oraz zapewnić właściwe dojazdy i dojścia do wszelkiego rodzaju prac.

Plac budowy winien być dozorowany.

Pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne oraz odzież roboczą.

Poza tym projekt nie zakłada szczególnych zagrożeń, a plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przygotowany przez kierownika budowy znajduje się na budowie.

Opracował:

arch .Konrad Wesołowski