



Plan sytuacyjny - projektowane konstrukcje

skala 1:500

Symbol punktu	Współrzędne geograficzne [WGS84]	
	szerokość N	długość E
Konstrukcja nabrzeża wraz z zapleczem		
A	53°51'10,5860"	14°17'58,9393"
B	53°51'10,8305"	14°17'59,0079"
C	53°51'11,0190"	14°17'58,9304"
D	53°51'11,0896"	14°17'58,9014"
E	53°51'11,3737"	14°17'59,0151"
F	53°51'12,9699"	14°18'2,5865"
G	53°51'12,9452"	14°18'2,8934"
H	53°51'12,7560"	14°18'3,1367"
I	53°51'12,3225"	14°18'3,2258"
J	53°51'12,1540"	14°18'3,2604"
K	53°51'11,4146"	14°18'3,9726"
L	53°51'11,1978"	14°18'2,7685"
M	53°51'11,0965"	14°18'2,3228"
N	53°51'10,9370"	14°18'1,2973"
O	53°51'10,3288"	14°17'59,2489"
Projektowany magazyn trójdzielny - zewnętrzne osie konstrukcyjne		
I	53°51'11,9520"	14°18'3,0141"
II	53°51'11,4238"	14°18'3,4284"
III	53°51'11,3217"	14°18'3,0562"
IV	53°51'11,8499"	14°18'2,6418"
Projektowany magazyn dwudzielny - zewnętrzne osie konstrukcyjne		
V	53°51'11,6193"	14°18'2,4006"
VI	53°51'11,2672"	14°18'2,6768"
VII	53°51'11,1651"	14°18'2,3046"
VIII	53°51'11,5172"	14°18'2,0283"

Powierzchnia do zasypiania wskutek załadowienia
wód morskich wewnętrznych - $P \sim 2100m^2$
Kubatura prac zasypowych - $V \sim 7350m^3$

Legenda:

- żelbetowe konstrukcje hydrotechniczne
- nawierzchnia przystosowana do nacisku 8ton/oś (20kPa)
- szpaler krzewów
- umocnienie dna
- tereny zielone (czynne biologicznie)
- zakres prac czerpalnych/refulacyjnych $H_t = 3,5mA$
- zakres prac czerpalnych $H_t = 2,5mA$

Uwagi:

- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową Projektu Budowlanego;
- Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi;
- Uszczegółowienie stanowi rysunek nr 4;
- Odcinek między punktami N-O został zaprojektowany przy uwzględnieniu projektu koncepcyjnego przebudowy drogi 1 Maja (styczeń 2017)
- Rzędne konstrukcji w układzie Kronsztadt, dna w układzie Amsterdam.

TRACTEBEL



TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
ul. Duleby 5, 40 833 Katowice POLSKA
Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00
te.pl@tractebel.engie.com
tractebel-engie.com

Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12
Opracował	mgr inż. Jakub Maciejewski	konstrukcyjna	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13
IMIE I NAZWISKO Full name		SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	05.2017
NUMER PROJEKTU Project code		DATA Date	SKALA Scale
KONSTRUKCYJNA		1/1	FORMAT Size
BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume
3		1	-
BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY

Plan sytuacyjny - projektowane konstrukcje