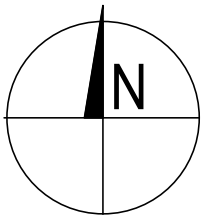


Plan sytuacyjny - projektowane konstrukcje
skala 1:250



Symbol punktu	Współrzędne geograficzne [WGS84]	
	szerokość N	długość E
Konstrukcja pomostów pływających		
A	53°51'12,9743"	14°18'3,1461"
B	53°51'13,0630"	14°18'3,0272"
C	53°51'13,7863"	14°18'4,5707"
D	53°51'13,6975"	14°18'4,6897"
Projektowane umocnienie dna		
E	53°51'12,7560"	14°18'3,1367"
F	53°51'12,9452"	14°18'2,8934"
G	53°51'12,9491"	14°18'2,8443"
H	53°51'13,8652"	14°18'4,7992"
I	53°51'13,6126"	14°18'4,9648"
Projektowany zakres prac czerpalnych z Ht=-3,5mA		
J	53°51'12,9699"	14°18'2,5865"
K	53°51'13,6332"	14°18'4,0627"
L	53°51'14,3939"	14°18'3,0430"
M	53°51'14,8832"	14°18'4,1319"
N	53°51'13,8336"	14°18'4,8200"
O	53°51'12,9363"	14°18'2,9049"

Legenda:

- konstrukcja przystani rybackiej - etap I
- nawierzchnia - etap I, projektowane pomosty
- zakres prac czerpalnych/refulacyjnych, etap I Ht=-3,5mA
- zakres prac czerpalnych/refulacyjnych, etap II Ht=-3,5mA
- umocnienie dna

Uwagi:

- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym;
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową Projektu Budowlanego;
- Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi;
- Rzędne konstrukcji w układzie Kronsztadt, dna w układzie Amsterdam;
- Konstrukcję przystani - etap I, pod kątem niniejszego opracowania, należy traktować jako stan istniejący.



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. Maciej Burdalski	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	06.2017
NUMER PROJEKTU Project code		DATA Date	SKALA Scale
1:250		1:1	FORMAT Size
A3		LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume
3		1	-
BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY

Plan sytuacyjny - projektowane konstrukcje

REV3	DATA3	OPI51							
REV2	DATA2	OPI51							
REV1	DATA1	OPI51							
REWIZJA rev.	DATA (R.M.D.) Date (y.m.d.)	MODYFIKACJE (OPI5 ZMIAN) Modifications	STATUS Status	OPRACOWAŁ Drawn	SPRAWDZIŁ Checked	ZATWIERDZIŁ Approved	WALIDACJA Validated		