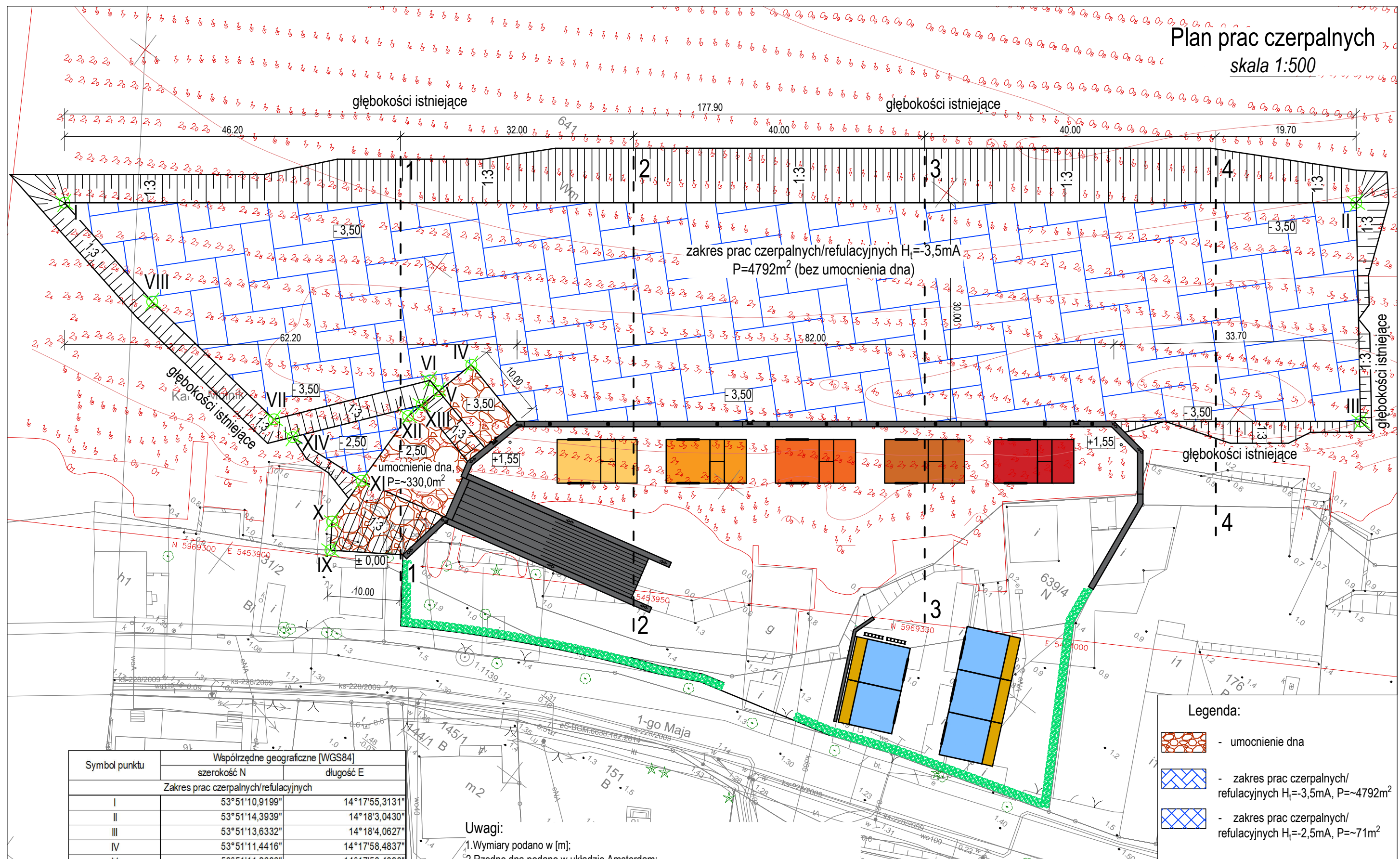


# Plan prac czerpalnych

skala 1:500



Symbol punktu	Współrzędne geograficzne [WGS84]	
	szerokość N	długość E
Zakres prac czterpalnych/refulacyjnych		
I	53°51'10,9199"	14°17'55,3131"
II	53°51'14,3939"	14°18'3,0430"
III	53°51'13,6332"	14°18'4,0627"
IV	53°51'11,4416"	14°17'58,4837"
V	53°51'11,2606"	14°17'58,4090"
VI	53°51'11,2753"	14°17'58,3074"
VII	53°51'10,7183"	14°17'57,5518"
VIII	53°51'10,8066"	14°17'56,2875"
IX	53°51'10,4068"	14°17'58,4835"
X	53°51'10,5131"	14°17'58,3640"
XI	53°51'10,7366"	14°17'58,3541"
XII	53°51'11,0898"	14°17'58,3383"
XIII	53°51'11,1664"	14°17'58,3700"
XIV	53°51'10,7049"	14°17'57,7440"

Uwagi:

1. Wymiary podano w [m];
2. Rzędne dna podano w układzie Amsterdam;
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zwartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
4. Podano jedynie współrzędne punktów charakterystycznych prac czerpalnych, pozostałe punkty (konstrukcja) znajdują się na rysunku nr 3;
5. Kubaturę prac czerpalnych i refulacyjnych podano na rysunku nr 17.

REV3	DATA3	OPIS1						
REV2	DATA2	OPIS1						
REV1	DATA1	OPIS1						
REWIZJA	DATA (R.M.D.)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN)	STATUS	OPRACOWAL	SPRAWDZIL	ZATWIERDZIL	WALIDACJA	

**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. Maciej Burdalski	konstrukcyjna		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13	
	IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Specialty	NR UPRAWNIENIE Licence number	PODPIS Signature
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków			009990	05.2017
			1:500	A3

## PROJEKT BUDOWLANY

## Plan prac czerpalnych

009990	05.2017	1:500	A3
NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size
KONSTRUKCYJNA		1/1	I
BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. No sheet	TOM Volume
16		1	-
BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU		ARKUSZ	REWIZJA