

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
ID: 6640.1663.2016

woj. pomorskie
pow. bytowski
gm. Miastko nr 220106_5
obr. Świeszyno nr 0024
dz. 186, 197, 200, 201, 187...

Układ odniesienia "PL-2000"
Poziom odniesienia "Kronsztadt"
Mapa aktualna na dzień 08.09.2016r.

Zakres opracowania
Nie przeprowadzono badania
slużebności gruntowych
Granice pozyskano z bazy numerycznej
PDDGIK w Bytowie
Kontur użytku oznaczony symbolem
jest ujawniony w bazie EGIB
Kontur użytku oznaczony symbolem
nie jest ujawniony w bazie EGIB

Sporządził dnia 08.09.2016r
Geodeta Uprawniony
Grzegorz Drzazga

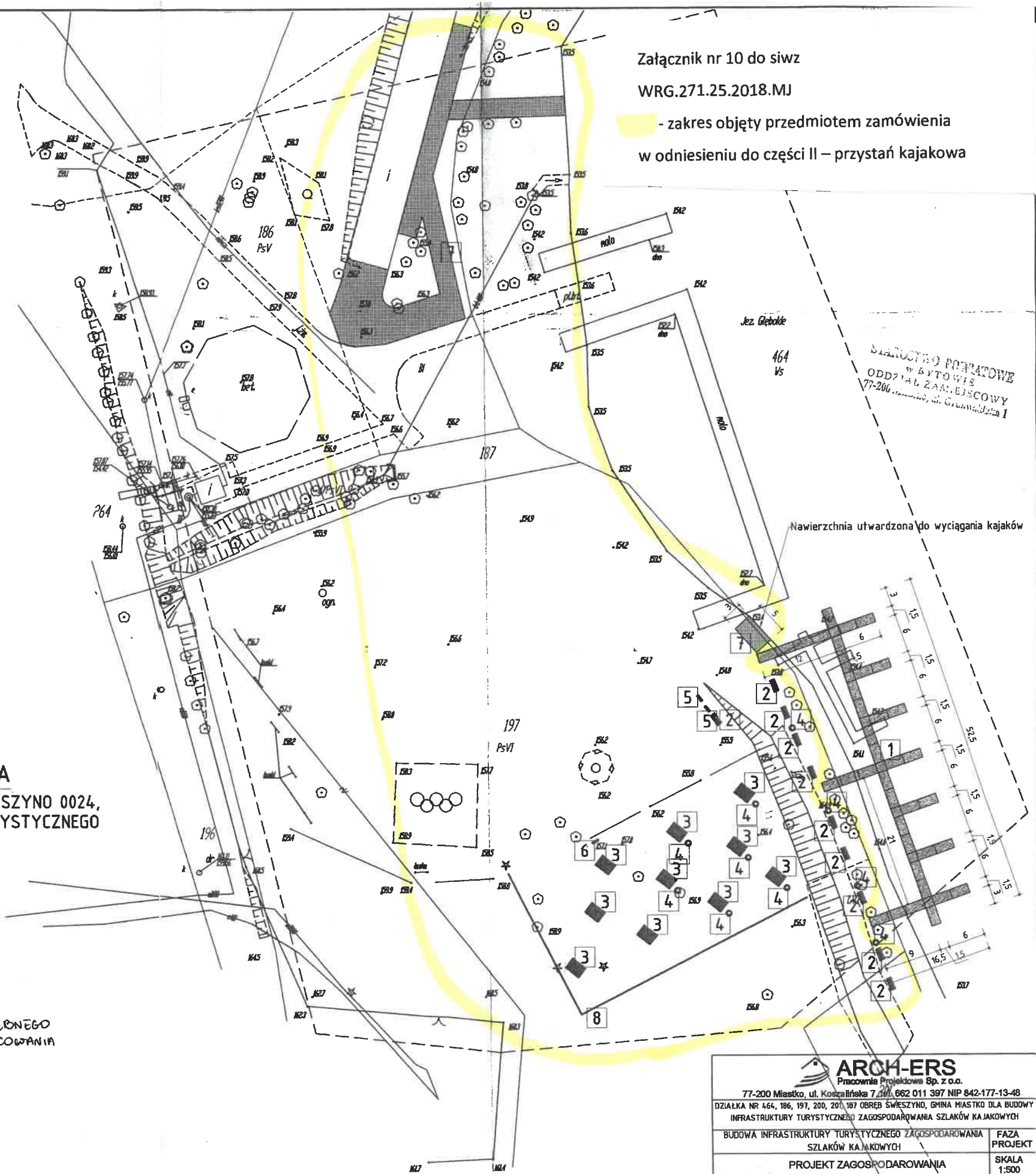
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

DZIAŁKA NR 464, 186, 197, 200, 201, 187 OBREB ŚWIESZYNO 0024,
GMINA MIASTKO DLA BUDOWY INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEGO
ZAGOSPODAROWANIA SZLAKÓW KAJAKOWYCH

INWESTOR: GMINA MIASTKO
ul. Grunwaldzka 1
77-200 Miastko

LEGENDA:	
1	Pomost
2	Ławki - szt. 10
3	Ławostoty - szt. 10
4	Kosz na śmieci - szt. 10
5	Tablica informacyjna - szt.2
6	Skrzynka elektroenergetyczna - szt.1
7	Nawierzchnia utwardzona
8	Ogrodzenie drewniane - dt. 66m
Granice działki	

WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA



Załącznik nr 10 do siwz

WRG.271.25.2018.MJ

- zakres objęty przedmiotem zamówienia
w odniesieniu do części II – przystań kajakowa

BIELECTWO POWIATOWE
W BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIAJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Nawierzchnia utwardzona do wyciągania kajaków

Treść mapy, na której sporządzono projekt zagospodarowania
terenu jest identyczna z treścią mapy zarejestrowanej
pod nr GKIK.6640.1663.2016

ARCH-ERS	
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48	
DZIAŁKA NR 464, 186, 197, 200, 201, 187 OBREB ŚWIESZYNO, GMINA MIASTKO DLA BUDOWY INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEGO ZAGOSPODAROWANIA SZLAKÓW KAJAKOWYCH	
BUDOWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEGO ZAGOSPODAROWANIA SZLAKÓW KAJAKOWYCH	FAZA PROJEKT
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
SKALA 1:500	
AUTOR: MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPN. A/PB/8300/153/83	PODPIS: [Signature] NR 1
AUTOR: ROMAN SOBOLEWSKI NR UPN. AN/8346/708/86	PODPIS: [Signature] WRZESIEŃ 2016