
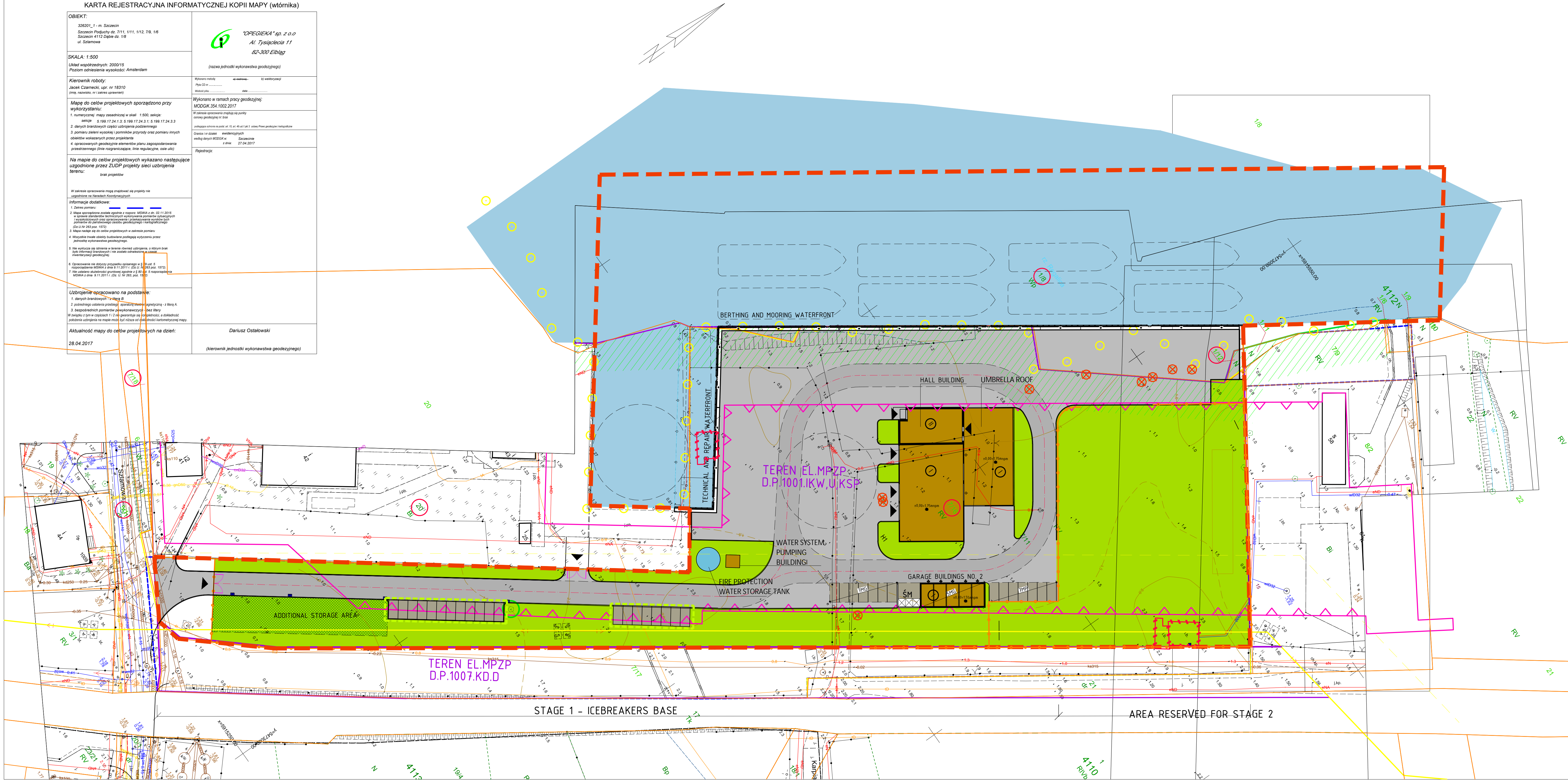


KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY (wzornika)

<p><b>OBIEKT:</b></p> <p>326201_1 - m. Szczecin Szczecin Podluchy dz. 7/11, 1/11, 1/12, 7/9, 1/6 Szczecin 4112 Dąbie dz. 1/8 ul. Szaniowa</p>	 <p><b>"OPEGIEKA" sp. z o.o.</b> Al. Tyśiąclecia 11 82-300 Elbląg</p> <p>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p><b>SKALA:</b> 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: 200015 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wzrost i waga: ..... Płeć: ..... Miejsce urodzenia: ..... Data urodzenia: .....</p>
<p><b>Kierownik roboty:</b> Jacek Czarniecki, Upr. nr 18310 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>Wyciążono w ramach pracy geodezyjnej: MOOGK.354.1012.2017</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak</p> <p>podlegające osnowie na podstawie art. 11, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granicznie i sąsiednie ewidencyjne wyciągi archiwalne MOOGK.354.1012.2017</p> <p>Szczecin 2 dnia: 27.04.2017</p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b></p> <p>1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: sekcje 5.199.17.24.1.3, 5.199.17.24.2.1, 5.199.17.24.3.3</p> <p>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. pomiaru zalewu wysokości (pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b></p> <p>brak projektów</p>	<p>W zakresie opracowania mogą znajdować się projekty nie uzgodnione na Narodowych Koordynacyjnych</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <p>1. Zakres pomiaru</p> <p>2. Mapa sporządzona zgodnie z zapisem MSWiA z dn. 02.11.2015 w zakresie standardów technicznych wykonawstwa pomiarów geodezyjnych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do kadłubowego arkusza geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1972)</p> <p>3. Mapa robocza nie do celów angażujących w zakresie pomiaru</p> <p>4. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wyciężeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie obiektów, o którym brak byłby informacji branżowych i nie zostały oznaczone w czasie inwentaryzacji podziemnej</p> <p>6. Opracowanie nie dotyczy projektów osnowy w § 2 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2017 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1972)</p> <p>7. Nie oznacza się w tym zakresie granic sąsiednich nieruchomości MSWiA z dnia 9.11.2017 r. (Dz.U. Nr 263 poz. 1972)</p>	<p>Dariusz Ostalowski</p> <p>(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b></p> <p>1. danych branżowych - Alleg B</p> <p>2. podziemnego uzbrojenia projektowego - Inwentaryzacja podziemna - Alleg A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów wykonywanych przez filtry</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się ich dokładności, a dokładność pomiarów uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 28.04.2017</p>



**LEGEND**

	study border - STAGE NR 1
	study border - STAGE NR 2
	border of land plots
	max. build-up area reachy
	"Puszczka Bukowa" Landscape Park buffer zone
	Nature 2000 site border
	High voltage (HV) power line clearance area
	garden allotments facilities to be demolished
	designed buildings
	grass
	geogrid
	Dredging works area
	Access roads and maneuvering areas - concrete surface
	Fire road
	Parking areas - concrete blocks surface
	designed fence
	trees to cut
	infrastructural elements to remove
	designed land elevation
	solid waste containers
	no. of storeys in buildings
	entrances to buildings
	entrances to area for Vehicles
	Bicycle stand
	Above ground fire hydrant

Environmental Management Plan  
Contract 1B.3/1 Stage 1:  
Mooring base for icebreakers

Attachment 6 Development plan for berthing and mooring base for icebreakers

Notice: The drawing is for illustration purposes only and does not replace the design documents for the Task

<p><b>SWECO</b></p>		<p>Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-529 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. 0-61 864 93 00; Fax. 0-61 864 93 01</p>	<p>Sweco Consulting Sp.z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16; Tel. 605 071 242</p>
<p>Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tamta Pomorska 13a 70-030 Szczecin</p>	<p>Typul projektu: Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły Kontrakt 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad robotami. Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału instytucjonalnego JRP dla RZGW w Szczecinie</p>	<p>Nr projektu: 353688</p>	
<p>Przedmiot opracowania: <b>1B.3 Etap I</b> Baza postojowo - cumownicza dla jednostek lodolamaczy w Szczecinie dz. nr 5/1, 20, 7/16, 1/12, 1/8, 7/18 obręb Dąbie 112</p>			
<p>Rodz. oprac.: PB Nr. tomu: TOM.1/1 Branża: Architektura</p>	<p>Nazwa projektu: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> Zagospodarowanie terenu</p>	<p>Data: 03.2020 Skala: 1:500</p>	<p>Nr rys.: <b>ZT.02</b></p>
<p>Funkcja: Główny Projektant: Projektant: Sprawdzający: Opracował:</p>	<p>Tytuł, imię i nazwisko mgr inż. Witold Samoląg mgr inż. arch Iga Gontarz mgr inż. arch Jacek Twardowski</p>	<p>Nr uprawnień, specjalność 62/Sz/76 112/ZPOIA/OKK/2013 127/Sz/94</p>	<p>Podpis</p>