

LEGENDA:	
	zakres opracowania
	granice i numery działek
	projektowana toaleta [B1]
	projektowana wiatra grillowa [B2]
	projektowana rzędna terenu
	projektowana rzędna posadowienia obiektów
ZIELEŃ	
	trawnik
	drzewa istniejące
	projektowane drzewa

NAWIERZCHNIE:	
	bulwar pieszy - konstrukcja "kładka na terenie"
	nawierzchnia manewrowa - zwirowo-trawiasta odstawianie kajaków, łodzi itp.
	główny ciąg pieszy nawierzchnia przy toalecie i pod wiatą kostka granitowa
	istniejący dojazd do posesji - kostka granitowa - do zachowania do czasu budowy wału przeciwpowodziowego
	projektowany ślip do ślipowania kajaków wg branży hydrotechnicznej

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA I MAŁA ARCHITEKTURA	
	miejsca postojowe dla rowerów
	ławostoly - 3szt.
	ławki - 6 szt.
	kosze na śmieci - 6szt.
	leżaki drewniane - 4 szt.
	stojak na kajaki, drewniano-stalowy - 2 szt.
	zlew z betonu architektonicznego - 1 szt.
	Zabawki terenowe: 1. Bocianie gniazdo, 2. Bujak 3. Słupki

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	1-złącze kablowo-pomirowe planowane przez ENEA OPERATOR
	2-proj. kable niskiego napięcia w rurach osłonowych sztywnych karbowanych RHDPE-Ø50mm
	3-przepusty- przekopy-kabel w rurze do przewierć RHDPE-Ø50mm
	4-proj. kable niskiego napięcia giętkie wodoodporne w rurach osłonowych giętkich odpornych na promienie UV RHDPE-UV-Ø50mm
	OZ1-latarnia LED 33W ;h=6m
	OZ1+1-latarnia LED 2x 33W ;h=6m
	OZ2-oprawa LED 11W; punkt dystrybucyjny prądu PDP

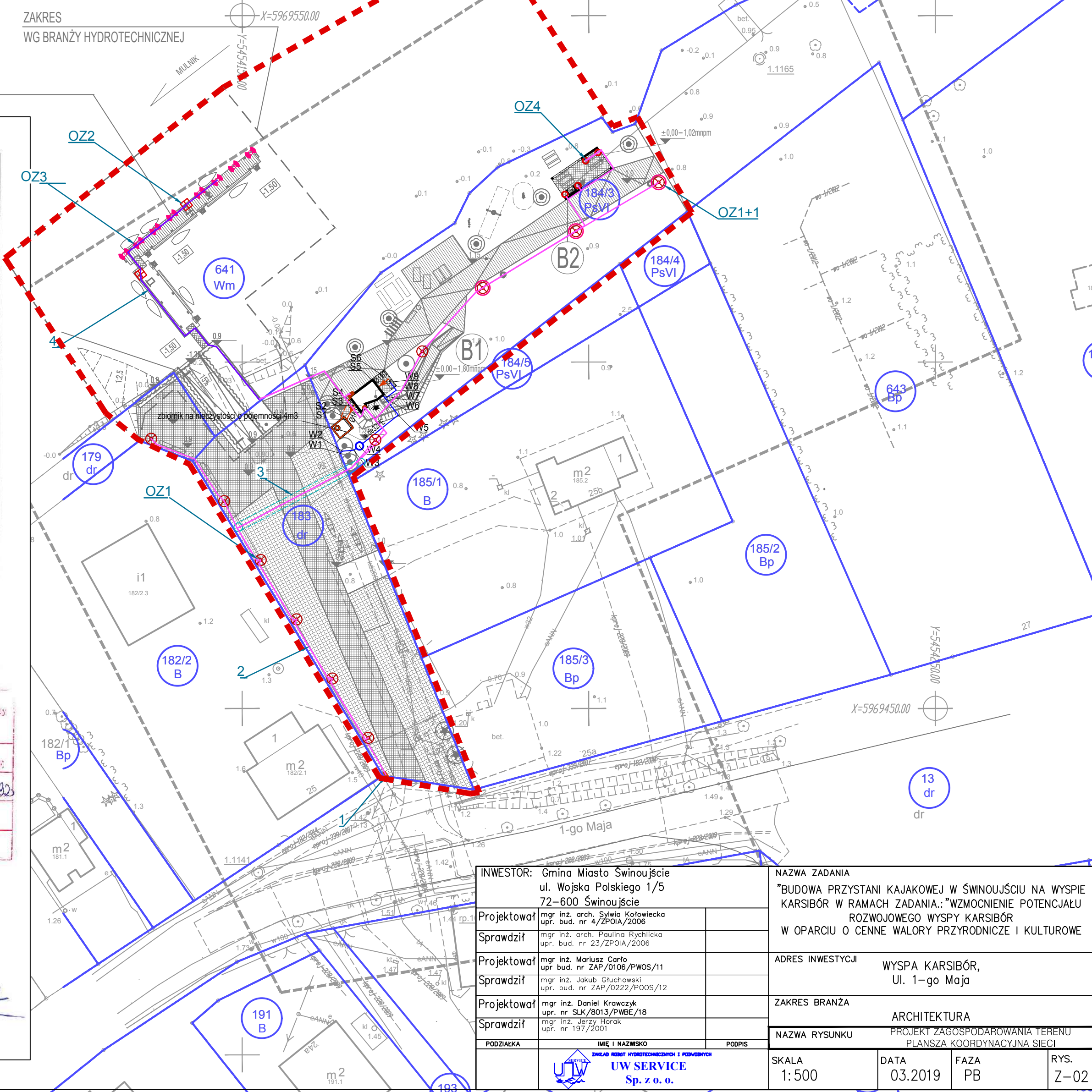
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	OZ3-oprawa dwukierunkowa LED; IP67- oświetlenie krawędziowe pomostu
	OZ4-kinkiet metalowy 18W/1800 lm; IP44- w wiacie
INSTALACJE SANITARNE	
	projektowane przyłącze i zewnętrzna instalacja wody
	projektowane przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
	podpowięźnienie zbiornika

	X	Y
	woda	
'W1'	5969486.85	5454164.11
'W2'	5969487.13	5454164.46
'W3'	5969487.29	5454166.11
'W4'	5969487.88	5454166.91
'W5'	5969492.36	5454172.52
'W6'	5969494.76	5454170.65
'W7'	5969495.12	5454170.36
'W8'	5969495.95	5454172.23
'W9'	5969497.10	5454171.34
	kanalizacja sanitarne	
'S1'	5969490.57	5454165.82
'S2'	5969490.69	5454165.96
'S3'	5969493.74	5454166.10
'S4'	5969493.83	5454166.24
'S5'	5969496.46	5454169.71
'S6'	5969497.52	5454171.03

PROJ. POMOSTY PŁYWAJĄCE
WG BRANŻY HYDROTECHNICZNEJ

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

<p>Działki nr: 179, 183, 184/3, 641 Ulica: 1-go Maja Obręb Karsibór - 15. 326301_1.0015 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”</p>	<p>GEOX POMIARY Jarogniew Ciołek Ostrołomie 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063</p>
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.480.2017 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. 5.209.15.02.1.4, 3.2 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : 1.1141, 1.1165, rp.5004 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: l-proj- 339/2007, 182/2014, kproj-228/2009, wproj-67/2014, 1/2012 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. Zakres pomiaru</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, stanowią integralną część wtórnika</p> <p>8. Wiórnik sporządzono metodą : wektorową</p> <p>9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości, - nie dotyczy.</p> <p>10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)</p> <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</p> <p>1.Danych branżowych — z literą B</p> <p>2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A</p> <p>3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych — bez litery.</p> <p>4.Digitalizacji — z literą D.</p> <p>W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 15.09.2017r.</p> <p>Rejestracja</p> <p>Poswiadcza się, że powyższa karta została opracowana w wyniku pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych w Urzędzie Geodezyjnym i Kartograficznym w Świnoujściu</p> <p>Organ prowadzący i udostępniający zasób geodezyjny i kartograficzny: PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE</p> <p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu i operatu technicznego: P.2017. 12.402</p> <p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów kartograficznych: 17. 11. 2017</p> <p>Linie nazwiskowe podpisane: [Podpis]</p> <p>Podpis: [Podpis]</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 15-09-2017 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: GEODETA UJAWNIŁ inż. Jarogniew Ciołek upr. zaw. CGK nr 21601</p> <p>Sporządził dnia : 19.09.2017 r.</p>



INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	NAZWA ZADANIA	"BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE
Projektował	mgr inż. arch. Sylwia Kotowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006	ADRES INWESTYCJI	WYSPA KARSIBÓR, Ul. 1-go Maja
Sprawdził	mgr inż. arch. Paulina Rychnicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006	ZAKRES BRANŻA	ARCHITEKTURA
Projektował	mgr inż. Mariusz Carlo upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11	NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA SIECI
Sprawdził	mgr inż. Jakub Gutowski upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12	SKALA	1:500
Projektował	mgr inż. Daniel Krawczyk upr. nr SLK/8013/PWBE/18	DATA	03.2019
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001	FAZA	PB
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	RYŚ.	Z-02
	UW SERVICE Sp. z o. o.		