

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

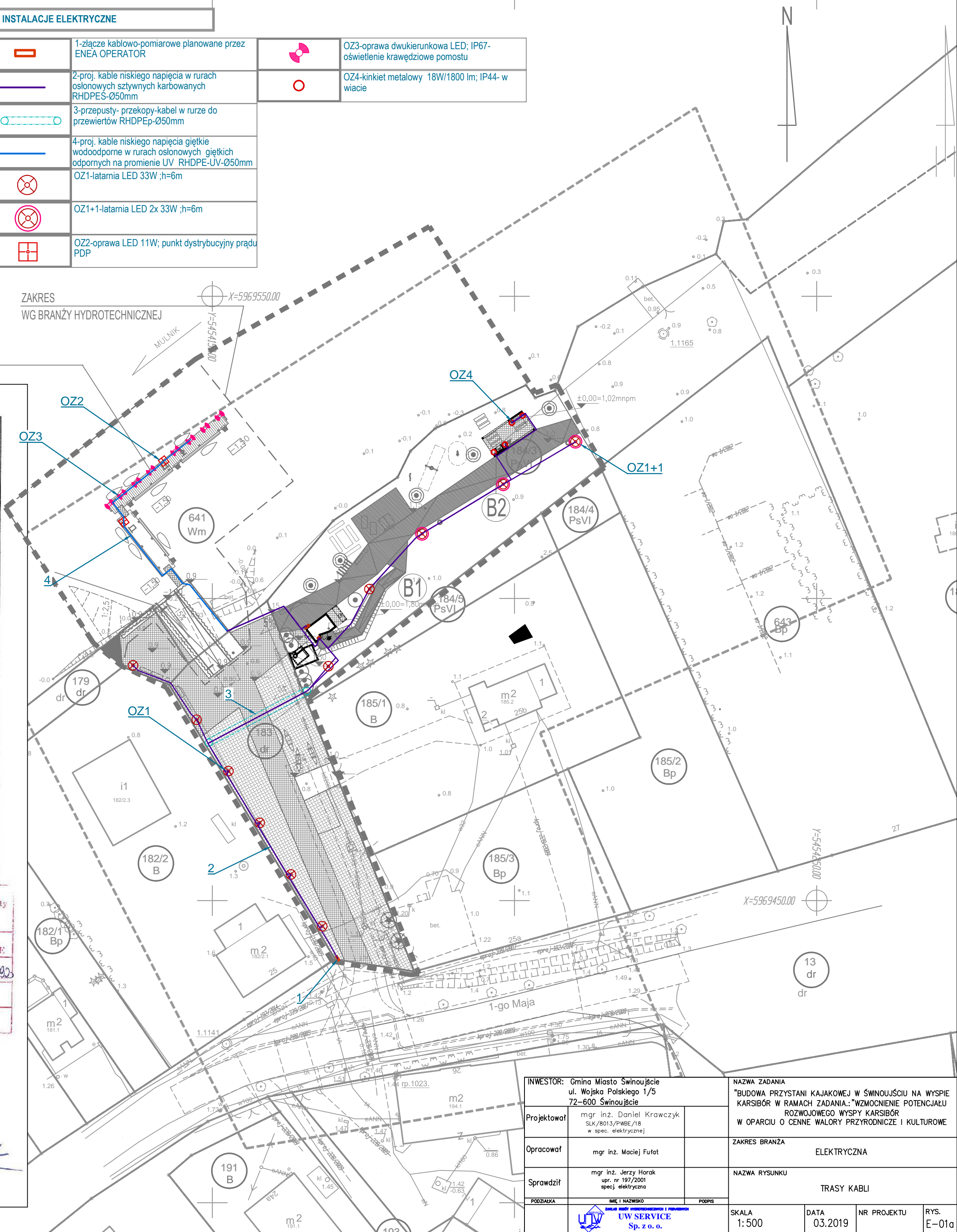
NAWIERZCHNIE:	
	bulwar pieszy - konstrukcja "kładka na terenie"
	nawierzchnia manewrowa - żwirowo-trawiasta odstawianie kajaków, łodzi itp.
	główny ciąg pieszy nawierzchnia przy toalecie i pod wiatą kostka granitowa
	nawierzchnia piaszczysta
	istniejący dojazd do posesji - kostka granitowa - do zachowania do czasu budowy wału przeciwpowodziowego
	projektowany slip do slipowania 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-pomiarowe planowane przez ENEA OPERATOR
	2-proj. kable niskiego napięcia w rurach osłonowych sztywnych karbowanych RHDPEs-Ø50mm
	3-przepusty- przekopy-kabel w rurze do przewiertów RHDPEp-Ø50mm
	4-proj. kable niskiego napięcia giętkie wodoodporne w rurach osłonowych giętkich odpornych na promienie UV RHDPE-UV-Ø50mm OZ1-latomia LED 33W ;h=6m
	OZ1+1-latomia LED 2x 33W ;h=6m
	OZ2-oprawa LED 11W; punkt dystrybucyjny prądu PDP

	OZ3-oprawa dwukierunkowa LED; IP67- oświetlenie krawędziowe pomostu
	OZ4-kinkiet metalowy 18W/1800 lm; IP44- w wiacie

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)	
Działki nr: 179, 183, 184/3, 641 Ulica: 1-go Maja Obwód Karsibór - 15. 326301. 1.0015 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	GEOX POMIARY Jarogniew Ciołek Ostromice 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.480.2017 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu 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.)
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) 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.	Rejestracja Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych. Organ prowadzący podstawowy zasób geodezyjny i kartograficzny: PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 0.2.263, 2017, 12993 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 17. 11. 2017 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Informacje dodatkowe 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą : wektorową 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. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Jarogniew Ciołek upr. zaw. GKG nr 21601 Sporządził dnia : 19.09.2017 r.
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1.Danych branżowych – z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. 4.Digitalizacji – z literą D. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 15-09-2017 r.	



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 WYSPY KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE	
Projektował	mgr inż. Daniel Krawczyk SKK/8013/PWBE/18 w spec. elektrycznej	ZAKRES BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Opracował	mgr inż. Maciej Futat	NAZWA RYSUNKU TRASY KABLI	
Sprawił	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 specj. elektryczna	SKALA 1:500	
PODZIAKA	MIE. I. NAZWIŚCIO UW SERVICE Sp. z o. o.	DATA 03.2019	NR PROJEKTU E-01a