

Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: kartuski [2205]  
Gmina: Stężyca [220506\_2]  
Dobre: Borucino [0001]  
Nr działki: 83/3  
Nr sekcji: 6.218.20.10.2.3.  
Identyfikator zgłoszenia pracy: G.6640.10602.2022

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie aktualizacji mapa aktualna na dzień: 10.11.2022 r.

Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°)  
Układ wysokościowy: PL-EVRV2007-NH  
Prace polowe: inż. Krzysztof Maliszewski, inż. Przenysław Żochowski  
Prace kanalne: inż. Krzysztof Maliszewski

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) - art. 15, 45, pkt. 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 831).

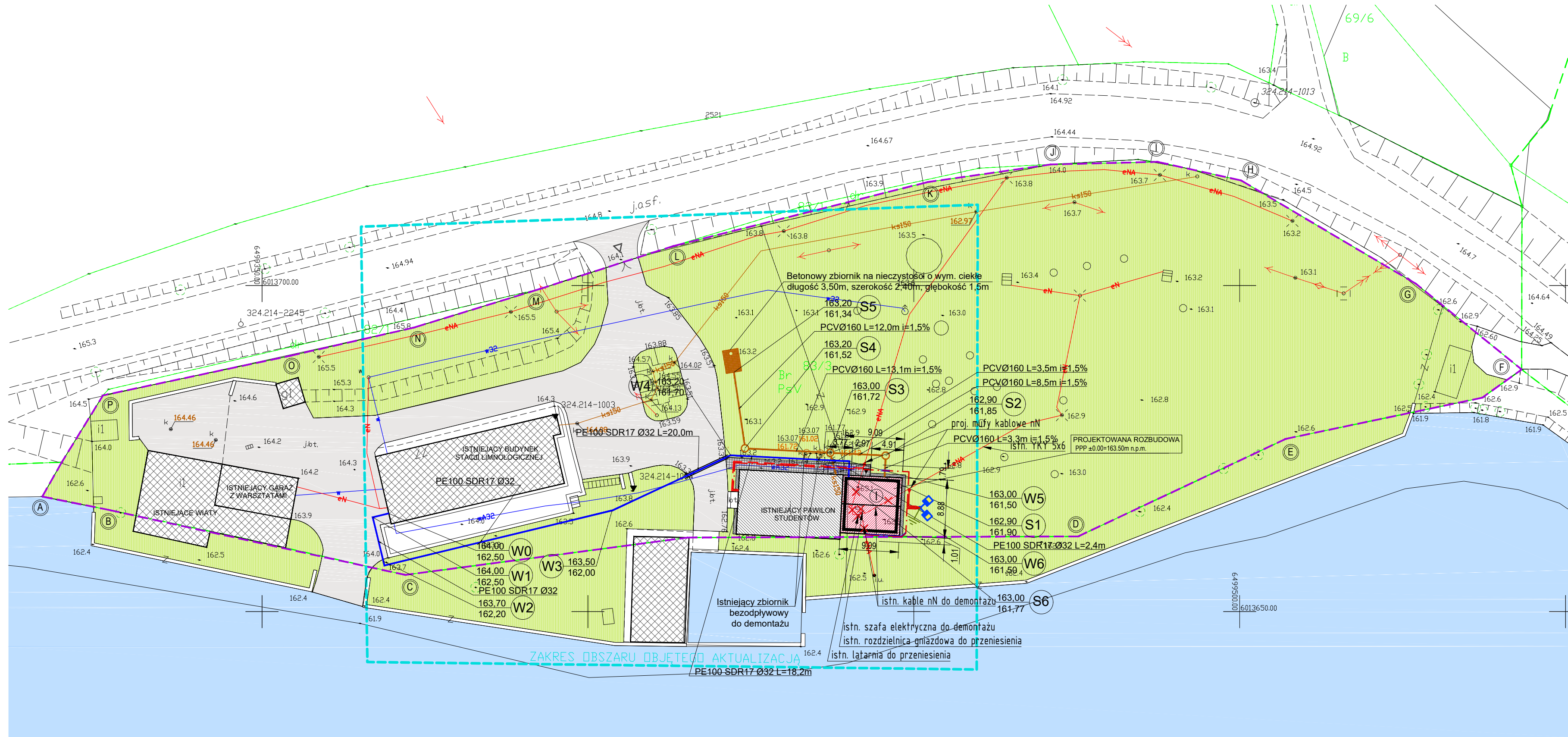
Kierownik prac: inż. Przenysław Żochowski

Wykonawca prac: inż. Krzysztof Maliszewski

UWAGA!  
STANU PRAWNEGO GRANIC NIE BADANO.  
SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH NIE BADANO.

STAROSTWO POWIATOWE W KARTUZACH  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Kartuzi, dn. 2022.11.08 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.10602.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuzi
Wykonawca prac geodezyjnych	MAL-TECH Krzysztof Maliszewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 73544 z dnia 18.11.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Przenysław Żochowski Nr uprawnień 19351



## LEGENDA

	ZAKRES OBSZARU OBJĘTEGO AKTUALIZACJĄ
	ZAKRES INWESTYCJI
	GRANICA DZIAŁKI NR EWID. 83/3
	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI (PAWILON STUDENTÓW)
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WIAZDWEJŚCIE NA POSESIE
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
	POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI PARTERU
	TEREN ZIELONY - TRAWY
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA JEZDNIĄ
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA CHODNIK I RAMPĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (KOSTKA BRUKOWA), OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
	PROJ. ZEW. INSTALACJA WODY
	PROJ. ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. 10m³

- demontaże
  - istn. latarnia oświetleniowa - przeniesienie
    - \* fundament prefabrykowany betonowy
    - \* słup stalowy ocynkowany
    - \* wysięgnik dwuramienny
    - \* z oprawy
  - proj. uziom taśmowo-szpilkowy, Ruz ≤ 10Ω
  - proj. linia kablowa n.N. oświetleniowa typu YKXS 5x6 (UG)
  - proj. linia kablowa n.N. oświetleniowa typu YKXS 3x4 (UG) na całej długości w rurze DVR 50
- UWAGI:
- Kable układać:
    - w terenie zielonym i pod chodnikiem na głębokości 0,7m,
    - pod drogami, parkingami i placami w rurach ostonowych na głębokości 0,8m (wierzch rury ostonowej).
  - W miejscach skrzyżowania i zbliżeń z innymi sieciami stosować rury ostonowe zgodnie z N SEP-E-004.
- istn. latarnia ośw. miejskiego
  - istn. oprawa ośw. miejskiego na słupie energetycznym

## BILANS POWIERZCHNI TERENU

P - POW. DZIAŁKI = 85 810,0m²

A - POW. ZABUDOWY - 866,53m²

A<sub>1</sub> - POW. BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO STACJI LIMNOLOGICZNEJ = 325m²

A<sub>2</sub> - POW. BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH (GARAZŻY Z WARSZTATAMI I WIATY) = 297m²

A<sub>3</sub> - POW. BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PAWILONU STUDENCKI I BUDYNKU GOSP. = 163,81m²

A<sub>4</sub> - POW. ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY = 80,72m²

A = A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + A<sub>4</sub> = 866,53m²

MAX POW. ZABUDOWY wg MPZP - (max 30%)

30% x 85 810m² = 22 743m²

B - POWIERZCHNIE UTWARDZONE ISTNIEJĄCE - 1360,63m²

B<sub>1</sub> - POW. UTWARDZONE ISTNIEJĄCE = 1303,30m²

B<sub>2</sub> - POW. UTWARDZONE PROJEKTOWANYCH CHODNIKÓW I OPASEK = 57,33m²

C - POW. BIOLOGICZNE CZYNNA - 83 582,84m²

P(85 810m²) = A(866,53m²) + B(1 360,63m²) + C(83 582,84m²)

Potwierdzam za zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. arch. Joanna Wieczorkiewicz  
nr upr. 33/POOKK/IV/2014  
data: 06.03.2023r.

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIA HIGIENICZNO - SANITARNE WRAZ Z BUDOWĄ SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE działka nr 83/3, obręb ew. Borucino, gmina Stężyca

UNIWERSYTET GDAŃSKI  
ul. Jana Barzyskiego 8, 80-309 Gdańsk

architekci  
WRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ  
ul. Syrnusza 85B, 80-209 Gdańsk  
Tel. +48668827245

Autorzy	Zakres i specjalność (nr uprawnień)	Data i podpis
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Wieczorkiewicz Upr. nr. 33/POOKK/IV/2014	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Ruzarski Upr. nr. 27916/Gd87	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Milewicz Upr. nr. POM/0118/POOK/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Tomaszewski Upr. nr. POM/BO/007710	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Projektant: mgr inż. arch. Arkadiusz Burnicki Upr. nr. POM/027/POOB/10	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jakub Otta Upr. nr. POM/0005/PWB/17	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant: mgr inż. arch. Miroslaw Nienberg Upr. nr. 220/Gd/2002	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogdan Makowski Upr. nr. 71/Gd/2002	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	

tytuł	data	skala	nr rysunku
PROJEKT BUDOWLANY	03-2023	1:500	
przedmiot opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
			A-01