

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: kartuski [2205]
Gmina: Stężyca [220506_21]
Długość: Borucino [10001]
Nr działki: 83/3
Nr sekcji: 621820102.3
Identyfikator zgłoszenia pracy: G5640106025022

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-EVR2007-NH
Prace polowe: inż. Krzysztof Maliszewski, inż. Przemysław Żochowski
Prace kameralne: inż. Krzysztof Maliszewski

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

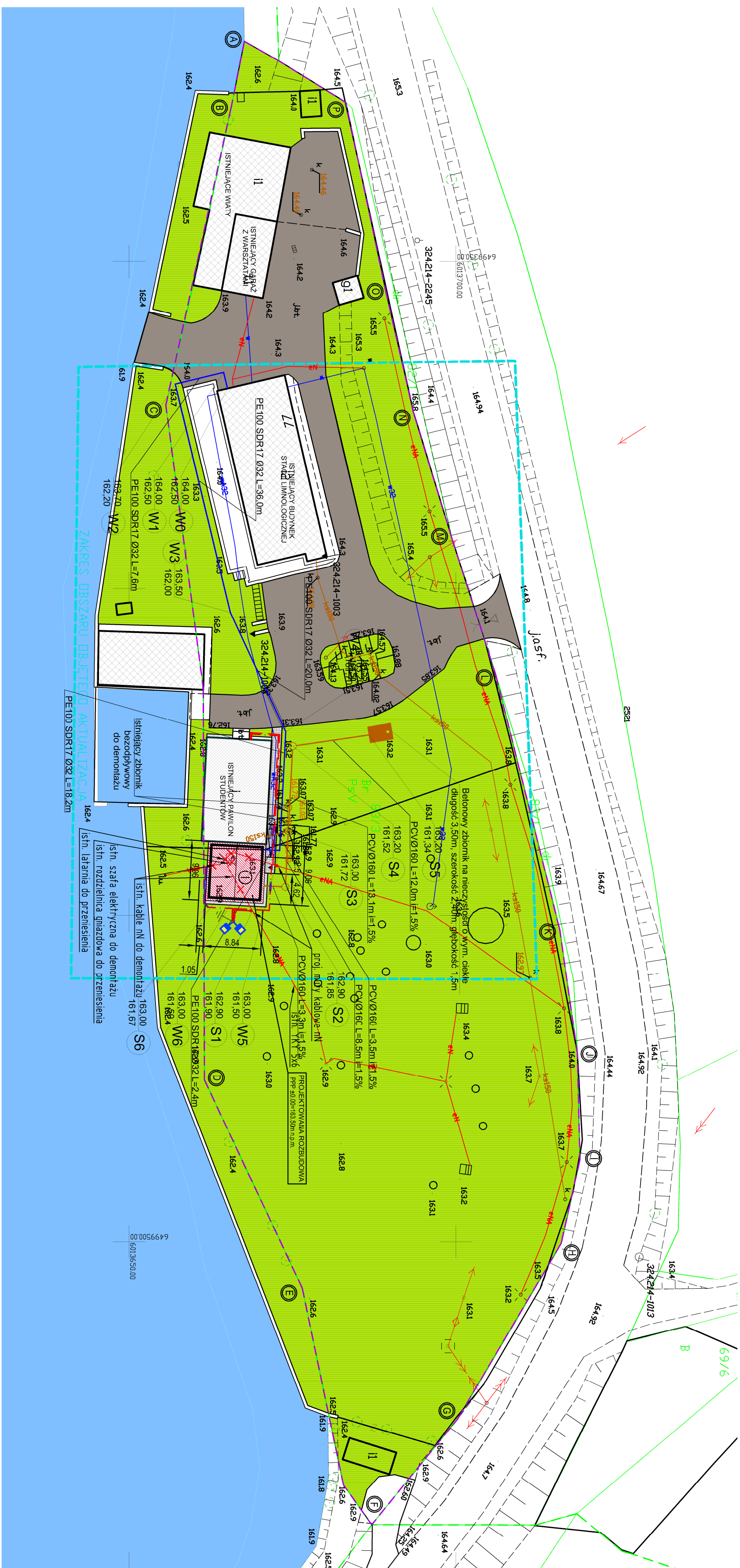
właściciel, wadzący, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) – art. 15, 45, pkt. 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 831).

Kierownik prac: inż. Przemysław Żochowski
Wykonawca prac: inż. Krzysztof Maliszewski

UWAGA!

STANU GRAFICZNEGO NIE BADAŁ.
SZUKAŁ BUDOWI GRUNTOWYCH NIE BADAŁ.
STAROSTWO POWIATOWE W KARTUŻACH
REFEREAT UZASADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W OGRANICZACH OPRACOWANIA NIE WYSTĘPIŁA PROJEKTOWAN
I ZAŁOŻENIOWANE W RUPP PRZEWODY I URZĄDZENIA
ZGODNIE Z TREŚCIĄ NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.
Kartuży, dn. 2022.11.08 r.



<p>Podkreślając, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geologicznych i inżynierskich, których rezultaty zawiera oparta technicznie pozytywnie weryfikowany, jednoznacznie informację, że system awaryjny odpowiedzialności tamy za zdarzenie fiksacyjne osłonięciem.</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geologicznych</p>
<p>Organ służby geologicznej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>6 6640.10602.2012</p>
<p>Wykonawca prac geologicznych</p>	<p>Szerota Karol ul. Dworkowa 1 83-300 Kaniury</p>
<p>Na oraz dla sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji</p>	<p>Krzysztof Maliszewski Pracowni Weryfikacji Nr 73544 z dnia 18.11.2012 r.</p>
<p>Instytut i nazwa instytutu nie argumentuje zgodności z technicznymi pracami inżynierskimi</p>	<p>Pracowni Weryfikacji Nr 73544 z dnia 18.11.2012 r.</p>

[illegible][illegible]

Potwierzam za zgodność kopii mapy z oryginalną mapą do celów projektowych

mgr inż. arch. Joanna Wieszczkiewicz
nr upr. 33/POOK/IV/2014
data: 27.02.2023r.

- - progl. linia kablowa n.n. osiawietlenowa typu YKXS 5x6 (UG)
 - typ linii kablowa zasilająca skrytą gniazdowa
 - progl. YKXS 3x4 (UG) na całej długości w rurze DWR 50
- - UMGIS
 - Kable układac:
 - w Perenie zlewnym i pod chodnikiem na głębokości 0,7m
 - pod drogami, parkingami i placami w nurach ostrychowych na głębokości 0,8m (wierzchy były osłonięte).
 - W miejscach szerokości i zbieżen z innymi sieciami stosować rurki osłony zgodnie z N-SEP-4-004.

 stn. latania ośw. miejskiego
 stn. oprawa ośw. miejskiego na stąpie energetyczny

[illegible]