



UWAGI;
1. Wymiary podano w [m].
2. Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztadt "86".
3. Sporządzono w oparciu i inwentaryzację własną i opinie techniczne wykonane dla Inwestora.
4. Na rysunku zamieszczono lokalizację otworów badawczych wykonanych w ramach opinii geotechnicznej.

ID:6640.1073.2015
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARK. 2(2)
SKALA 1:500

województwo: pomorskie, powiat: kościerski
gmina: Kościerzyna, obręb: CZARLINA
dz. nr 430/1 - Ośrodek Wypoczynkowy Pol. Gdańskiej
sekcja mapy zasadniczej 6.213.20.08,(1,2; 2,1; 2,3; 1,4)

osnowa pozioma: układ "2000"
osnowa wysokościowa: układ Kronsztadt "86"

Legenda
Zakres opracowania

- Uwaga !!!
1. Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
 2. Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym i uzbrojenia terenu na dzień 21.05.2015r.
 3. Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencji gruntów - bez prawnego ustalenia na gruncie.
 4. W zakresie opracowania mapy nie występują projekty uzgodnione w ZUD w Kościerzynie

Sporządził: Grzegorz Drzazga

GEO - EKSPERT Sp. z o.o.

INWESTYCJA:
Umocnienie brzegu i pomost cumowniczy w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.

ETAP: Remont pomostu cumowniczego i umocnienia brzegu w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.

RYSUNEK: Plan sytuacyjny. Stan istniejący.

ZLECENIE: POLITECHNIKA GDAŃSKA, OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Piłarska	nr 24/Gd/00	Data: maj 2016
			skala: 1:500
SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. Adam Bolt	nr POM/0084/PWOK/07	rys. nr: 2