

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Woj.: Warmińsko-Mazurskie
Powiat: Elbląski
Gmina: Elbląg
Obręb: Komorowo Żuławskie
Nr dz.: 20 cz.
Id.: 280401_2.0014.20
Sektora: 7.215.08.09.1.2, 7.215.08.04.3.4
Id: GN.6640.1.377.2021
Układ współrzędnych: "2000/21"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Prace polowe i kameralne:

GEODETA
mgr inż. Jarosław Ciszelski

Kierowanie pracami geod. -kartograf.
oraz sprawowanie nad nimi bezpośredniego nadzoru przy sporządzeniu niniejszej mapy wykonywał i skontrolował:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jolanta Marcola-Sadowska
upr. MGPIB 15024 w zakr. 1,2

Mapa aktualna na dzień: 18-03-2021r.

Sporządził dnia: 25.03.2021r.

Mapa powstała z obróbki danych cyfrowych otrzymanych z ODGK w Elblągu.
Stanu prawnego przebiegu granic nie sprawdzano.
Numery działek nanieśiono z aktualnych map ewidencyjnych.

Treść mapy po za zakresem opracowania służy celom informacyjnym.

Nie badano w księgach wieczystych informacji obciążeniach związanych z służebnościami gruntowymi.

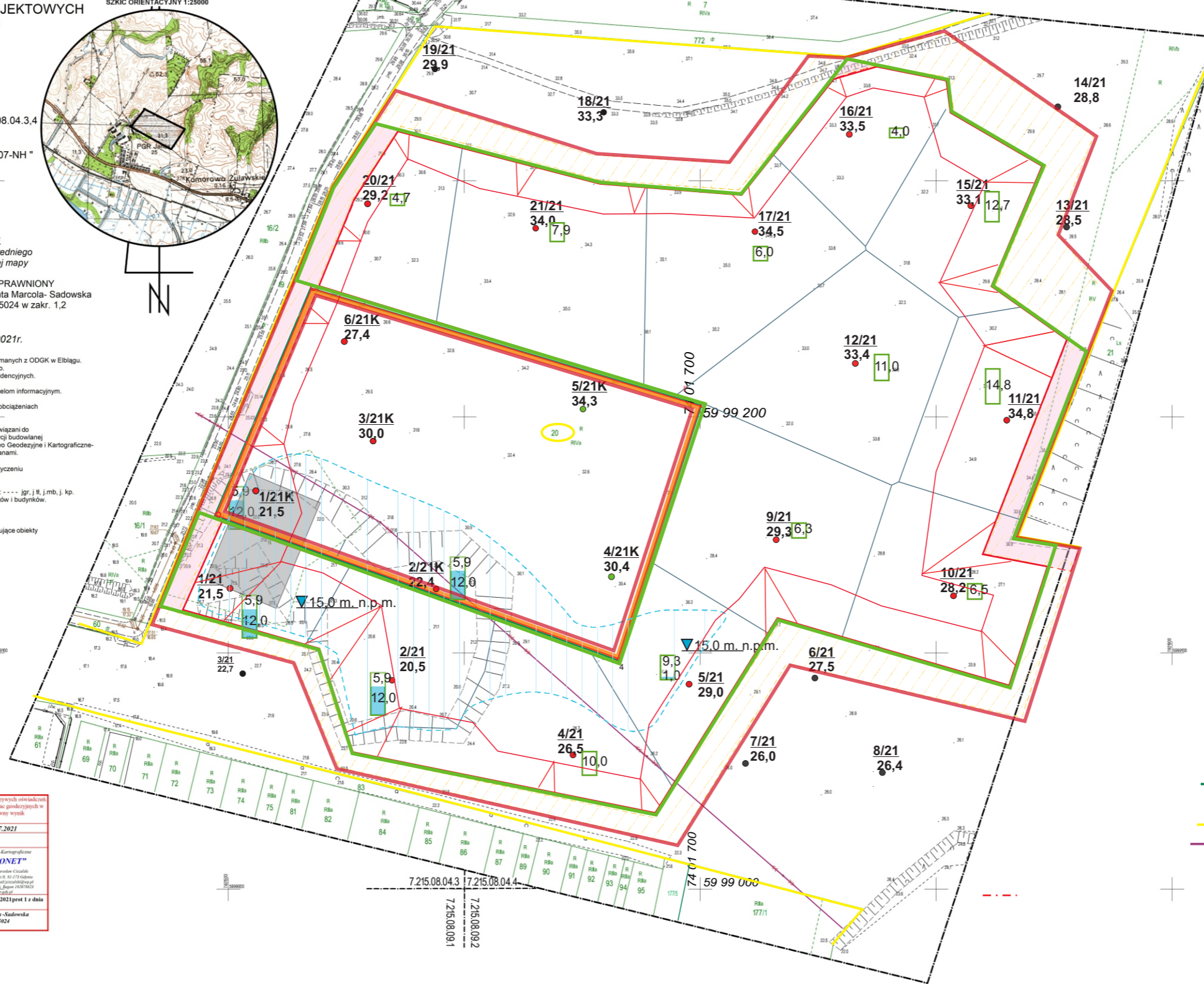
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości), (Ust. z dn. 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U.z2015r.Poz.520 wraz z późniejszymi zmianami).

Wszelkie trwałe objekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem - - - - jgr, j, jmb, j. kp. nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie ZUDP w Elblągu o wcześniej uzgodnione lub zarejestrowane następujące objekty

Elbląg: 17-03-2021r



Jeżeli w niniejszym odpowiadaniu na pytanie nie zostało określone, oznacza to, że dane techniczne zawieszone zostały przez geodęzyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskały pozytywny wynik (weryfikacji).	GN6640.1.377.2021
Opis służby geodezyjnej, który otrzymał uprawnienie	Świadectwo Elbląg
Wydawca prac geodezyjnych Laboratoryjny Geodezyjno-Kartograficzny "GEONET" mgr inż. Jarosław Ciszelski ul. Bałucka-187 81-877 Elbląg tel. 022 440 54 00 / 022 440 54 01 NIP 662 223 87 80 / REGON 142076523 www.geonet.pl	
Na ostatni dzień sporządzenia dokumentacji komercyjnego wyniku pozytywny weryfikacji Inny numer i adres e-mail w sprawie zawieszonych dokumentacji	GN 6640.1.377.2021 prot 1 z dnia 14-04-2021r. Jolanta Marcola-Sadowska nr uprawnień 15024 w zakresie 1, 2

- Objaśnienia:**
- granica zasobów geologicznych złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Komorowo Żuławskie I" w kat. C1
 - 1/21 numer otworu
 - 21,5 rzędna terenu [m n.p.m.]
 - otwory bilansowe
 - otwory negatywne
 - 5,9 — miąższość złoża suchego
 - 12,0 — miąższość złoża zawodnionego
 - [Hatched] częściowo zawodniony obszar złoża
 - ▽15,0 m n.p.m. średnia rzędna nawierconego zwierciadła wody
 - [Red Outline] planowana granica obszaru i terenu górniczego dla omawianej inwestycji - złoża "Komorowo Żuławskie I" = granicy wpływu planowanego przedsięwzięcia na tereny sąsiednie
 - [Red Dashed] planowany zakres eksploatacji i usuwania nadkładu
 - [Red Triangle] projektowane skarpy końcowe złoża łącznie ze złożem Komorowo Żuławskie
 - [Grey Rectangle] lokalizacja bazy materiałowo sprzętowej oraz zaplecza socjalno-bytowego
 - [Yellow Dashed] położenie zwalów nadkładu wokół wyrobiska
 - [Pink Dashed] pasy ochronne
 - 4/21K 30,4 otwory dokumentujące złożo "Komorowo Żuławskie" rzędna terenu [m n.p.m.]
 - [Orange Outline] istniejący obszar górniczy "Komorowo Żuławskie"
 - granica złoża "Komorowo Żuławskie"
 - granica działki nr 20
 - linia energetyczna
 - [Blue Pentagon] granica wieloboku obliczeniowego (numer wieloboku odpowiada numerowi otworu)

Uzupełnienie do karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia
Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa,
- piasku ze złoża "KOMOROWO ŻUŁAWSKIE I"

miejs: Komorowo Żuławskie, dz nr 20 - część,
gm. Elbląg, pow: elbląski, woj.: warmińsko-mazurskie
skala: 1 : 2 000

Mapa sytuacyjno-wysokościowa przedstawiająca obszar zawodnionej warstwy złoża, zasięg oddziaływania planowanej inwestycji oraz lokalizację bazy materiałowo sprzętowej