
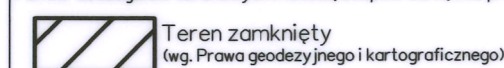


obiekt: GDYNIA, ul.Morska
 Jednostka ewidencyjny: 226201.L M. Gdynia
 Obiekt: 0005,Gródzówek
 Nr sekcji: 6.224.25.06.2.1;6.224.25.01.4.3;6.224.25.06.2.2;6.224.25.01.4.4;6.224.25.01.4.2;6.224.25.01.4.1
 Nr działki: 8831inne
 Mapę zakwalizowano na dzień: 2017.12.14
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: Lokalny - "Hmapy"
 ID Pracy: PND.6640.2540.2017
 Data: 2018.02.19


 : zakres opracowania
 : służebności gruntowe
 : linie rozgraniczające
 : linie zabudowy
 : osie ulic, dróg

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji.

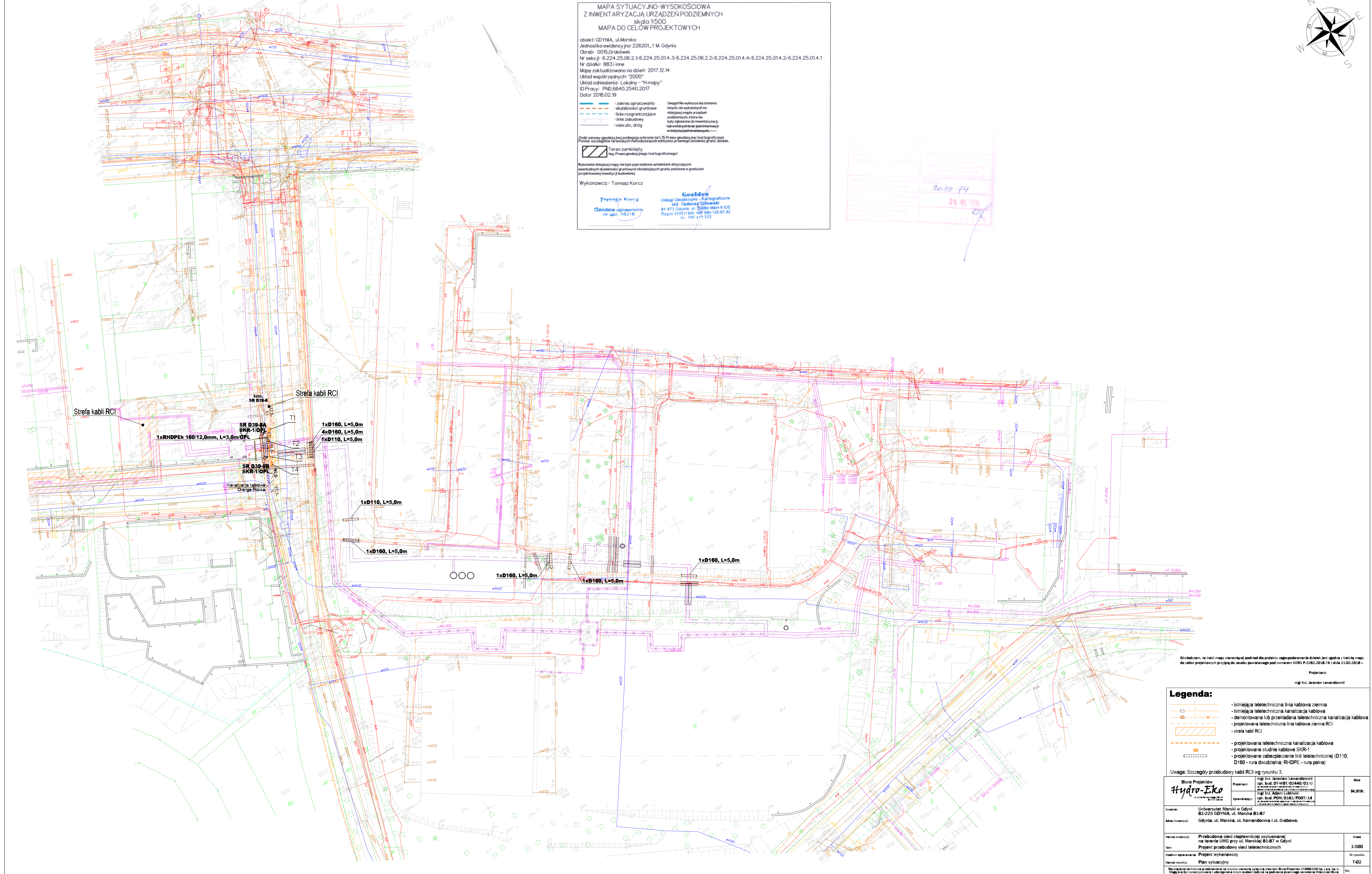
Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)
Pomiar szczytów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek



Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Wykonawca : Tomasz Korcz

Geodeta
Tomasz Korcz
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
inż. Tadeusz Orlowski
81-573 Gdynia, ul. Żołnierzy Marii 6 E/2
Regon 220511345, NIP 593-120-67-52
tel. 692 415 532



Oświadczam, że treść mapy stanowiącej podkład dla projektu zagospodarowania działek jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych przyjętą do zasobu powiatowego pod numerem KERG P.2262.2018.74 z dnia 21.02.2018 r.

Projektant:

Legenda:

-
- The diagram illustrates different cable types and their protective measures:
- istniejąca teletechniczna linia kablowa ziemia**: Represented by two parallel horizontal lines.
 - istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa**: Represented by a dashed rectangle with diagonal hatching.
 - demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa**: Represented by a solid rectangle with diagonal hatching.
 - projektowana teletechniczna linia kablowa RCI**: Represented by a dashed rectangle with diagonal hatching.
 - stręła kable RCI**: Represented by a dashed rectangle with diagonal hatching.
 - projektowana teletechniczna kanalizacja kablowa**: Represented by a dashed rectangle with diagonal hatching.
 - projektowane studnie kablowe SKR-1**: Represented by a dashed circle.
 - projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej (D110, D160 - rura dwudzielna; RHDPÉ - rura pełna)**: Represented by a dashed rectangle with diagonal hatching.

Uwaga: Szczegóły przebudowy kabli RCI wg rysunku 3.

<p>Biuro Projektów Hydro-Eko <small>ul. Gryfa Pomorskiego 58B/4 84-202 Łobez</small></p>	<p>Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski upr. bud. DT-WBT/02440/03/U upr. do projektowania i sporządzania rysunków w zakresie budowlano-urbanistycznym, w tym w zakresie projektowania i sporządzania rysunków</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Adam Lubliński upr. bud. POM/0161/P00T/14 upr. do projektowania i sporządzania rysunków w specjalności budowlano-</p>	<p>Data 04.2019r.</p>
---	--	---------------------------

Investor:	Uniwersytet Morski w Gdyni 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87
Adres inwestycji:	Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo.

Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni	Skala
-------------------	--	-------

Temat:	Projekt przebudowy sieci teletechnicznych	1:500
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku
Nazwa projektu:	Plan sytuacyjny	1.02

Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Materiały i rysunki nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane w inny sposób bez zgody Wykonawcy.	Str.
--	------