

Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: „H mapy”

Gdynia: 17.03.2018r.

Wykonał:

GT SURVEYORS
USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Geizler
ul. Żurawskiego 17/8
10-689 OLSZTYN
NIP 7392926516 Tel. 606 470 061

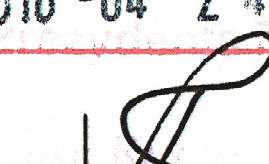
mgr inż. Tomasz Geizler
nr upr. 21575

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 17.03.2018

Nie badano służebności gruntowej

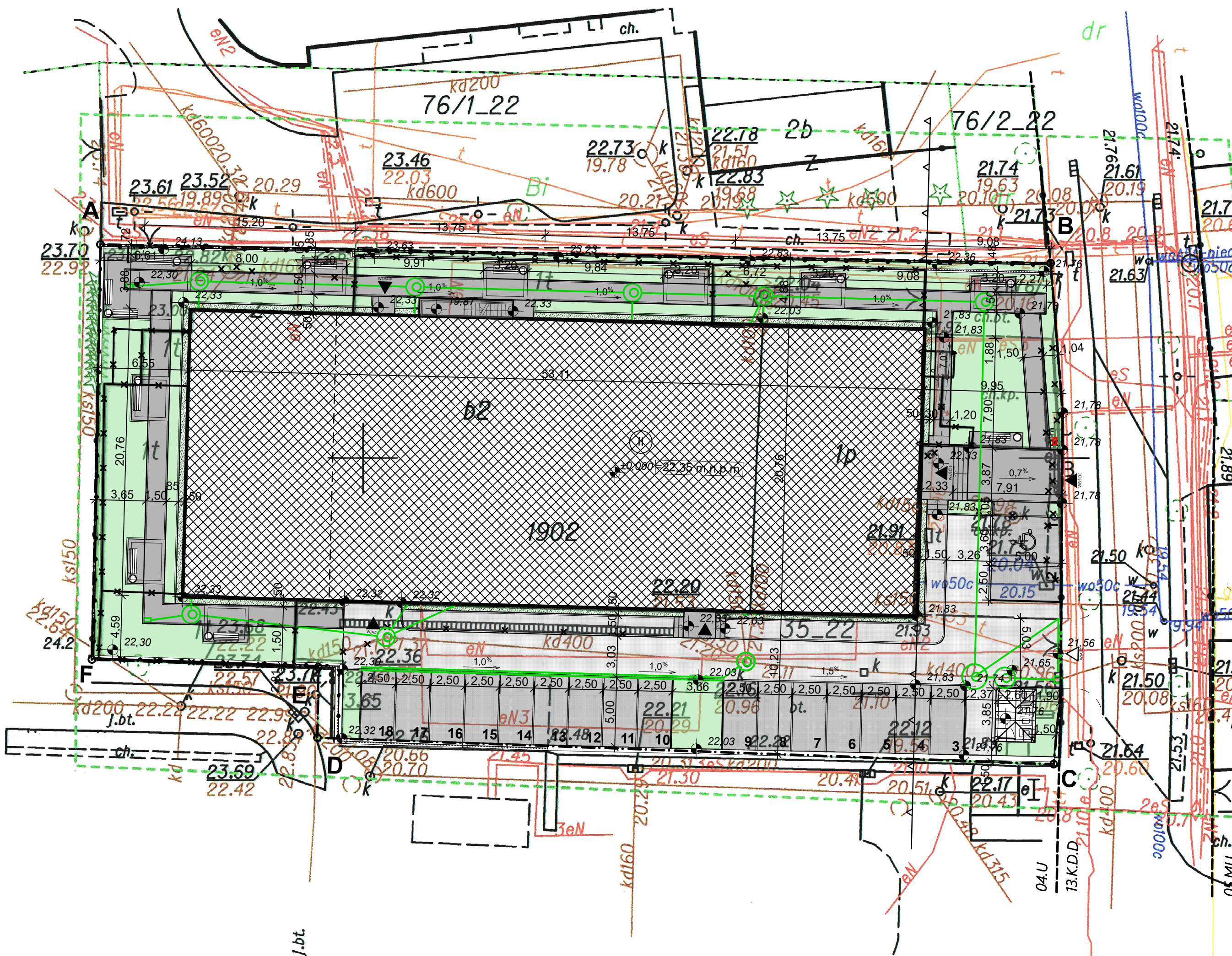
W zakresie opracowania niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy zasadniczej znajdującej się w zasobie geodezyjnym i kartograficznym

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Poświadczam się, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisyany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Sopotu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.2264. 2018. 101
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-04-24
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

6536050
6035000

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKAL 1 : 500



Potwierdzam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych.

(data i podpis projektanta)

LEGENDA / OZNACZENIA:

- | | |
|--|--|
| | zakres opracowania |
| | granica działki |
| | linia rozgr. tereny o różnym przeznaczeniu |
| | nieprzekraczalna linia zabudowy |
| | proj. ogrodzenie, h=1,2 m |
| | istn. mur ceglany do pozostawienia |
| | budynek objęty opracowaniem |
| | ilość kondygnacji budynku |
| | projektowane wejście do budynku |
| | istniejący wjazd na działkę |
| | proj. ciąg pieszo - jezdny |
| | proj. chodnik |
| | istn. miejsca postojowe |
| | projektowana niska zieleni |
| | ozn. miejsca dla os. niepełnosprawnej |
| | śmietnik |
| | przewody/obiekty/budynki/przezn. do likw. |
| | proj. rzędne terenu |
| | proj. skrzynka elektryczna w/ projektu inst. elektr. |
| | proj. instal. kan. deszczowej w/ projektu inst. san. |
| | proj. odwodnienie liniowe w/ projektu inst. san. |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

powierzchnia działki	2402,00 m ²
powierzchnia zabudowy	1102,56 m ²
powierzchnia drogi/ciągów pieszych	297,08 m ²
powierzchnia chodników	303,40 m ²
powierzchnia parkingów	230,42 m ²
powierzchnia biol. czynna	468,54 m ²

Wynajmy sprawdzici! korygowac na budowie.
Przed zamowieniem stolarki okiennej i drzwiowej domownicy
wynajmy i zbadajcie technologie uzywane w instalacjach.
Wyzdyscie wyminy i rozniezajcie korygowac, w pomiarach z
projektami branowymi.
Wyzdyscie i zbadajcie technologie uzywane do budowy masy
stapociek: odpowiednie atesty i proboty dopuszczajace do
stozkowania na terenie RP UE.
Zmiany, odczyty sejsmiczne i odporne do przelazu-wynik
w trakcie budowy - wymagajcie bezposrednio zgloszenia i uzgodnienia z
jednostka projektowa

Pracujcie, pracujcie budowlanych wywolanie zgodnie z:
Pracem budowlanym
Wskazujcie technicznym jakim powierzy odpowiadac budynki i ich
uzytkownikom
Wskazujcie technicznym wykonaniu i odbioru robót budowlano-
montazowych
Polskimi Normami
Instalujcie, wytyczajcie swiadectwami dopuszczajcie i atestami
Instalujcie, wytyczajcie i wskazywajcie technicznym producentom
dotarcie materialow i wyrobnictwa do instalacji

INWESTOR:

ENERGA Oświetlenie
ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK BIUROWY

ul. Grottgera 7 w Sopocie

dz. nr. 35 ark. 22, obr. 01 Sopot

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"ATA ARCHITEKCI"
UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-870 SÓPOT

AUTORZY PROJEKTU:

mgr inż. arch. Tomasz Stasiak
nr upr. 192/POOKK/IV/2016, spec. arch.

mgr inż. Grażyna Jeśman-Smuzuńska
nr upr. POM/0235/POOS/II, spec. instal. san.

mgr inż. Krzysztof Marcin Kulesza
nr upr. POM/0015/POOE/IO, spec. instal. elektr.

SFRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Roman Krawczyk
nr. upr. 2242/59, upr. z art. 361 nr. 2242/59

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

DATA: 31.05.2018	SKALA: 1:250
NR DYS./PRZEWIŁA:	NR STRONY: PZT 01