

Zakład Usług Geodezyjnych
"GEOMAP"
inż. Maciej Wiśniewski
ul. Starczykowska 71
87-100 Toruń
NIP 936-106-44-56 REGON 871545156
tel.661721100 e-mail: geomapmv@wp.pl

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: torunski
Jednostka ewidencyjna: 041505_2 Łubianka
Obręb: 0005 Łubianka
Działka: 153/23

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.193.25.11.2.1:6.193.25.06.4.3

Zgłoszenie GOD.6640.4696.2020

Układ odniesienia: PL-E TRF89, układ wsp. płaskich PL-2000 strefa 6(18), układ wys. PL-KRON86-NH

Mapa aktudina na dzień 08.10.2020r.

Mapa do celów projektowych
została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami

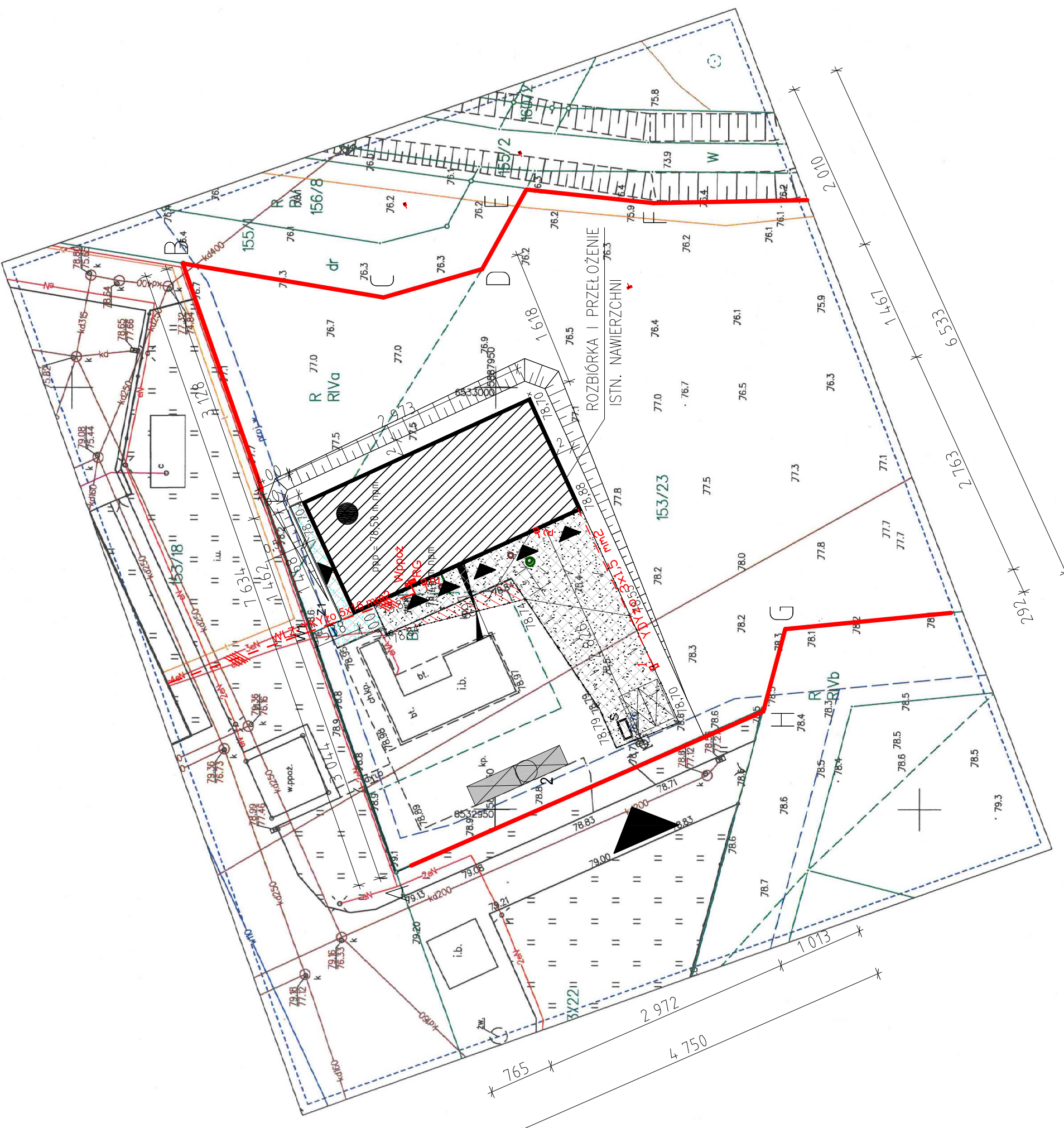
gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie

również urządzeń podziemnych sieci uzbrojenia terenu

ulożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Podważam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GOD.6640.4696.2020
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.4696.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TORUŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjnych GEOMAP
Nr oraz data przyjęcia operatu do zasobu	ul. Starczykowska 71, 87-100 Toruń P.0415.2020.4457 z dnia 21.10.2020 r.
Data wystawienia i numer pozytywnego protokołu weryfikacji	GOD.6640.4696.2020, 248886 z dnia 21.10.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Maciej Wiśniewski nr ulubianka 23664



LEGENDA

- granicie działki
- budynek projektowany
- projektowane rzędne terenu
- liczba kondygnacji
- projektowane miejsca postojowe na terenie
- śmietnik
- wjazd na działkę
- wejście do budynku
- wjazd do garażu
- nawierzchnie utwardzone

Projekt

- 1 ES-SYSTEM RAPID 490 LED 740 6600lm 56W IP65
- 2 GEWISS ELIA FL - S2 AS LED840 6600lm 50W

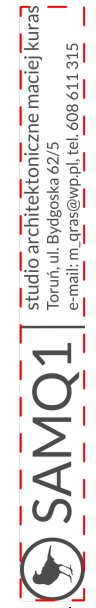
- 1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.
- 2. Przebieg instalacji według poszczególnych projektów branżowych.
- 3. Rozwiązania technologiczne pomieszczeń technicznych według projektów branżowych.
- 4. Szczegółowe poziome konstrukcyjne w opracowaniu konstrukcji.
- 5. Projekt zwięzły w licach ścian niewykończonych. Powierzchnie obliczone w stanach wykończonych, zgodnie z PN-ISO 9836:2015.
- 6. Materiały oraz zastosowane technologie uzgodnić w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP oraz UE.
- 7. Wszystkie urządzenia sprawdzać na budowie.
- 8. Wskazać powierzenia i kulturalnie określić i obliczone zgodnie z PN-ISO 9836:2015.

PZT1 - ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE BUDYNKU I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

projektował: mgr inż. Roman Pietrzak
sprawdził: inż. Arkadiusz Kolasiński
opracował: inż. Marek Wyżlic

inwestor: PZT1 - ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE BUDYNKU I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
adres: ul. Bydgoska 62/5
Toruń, ul. Bydgoska 62/5
e-mail: m.greg@pzt1.pl, tel. 661 611 315

numer projektu: 02.2021/PZT1/E-01



studio architektoniczne maciej kurasz
Toruń, ul. Bydgoska 62/5
e-mail: m.greg@pzt1.pl, tel. 661 611 315