

Zakład Usług Geodezyjnych  
"GEOMAP"  
inż. Maciej Wisniewski  
ul. Storczykowska 71  
87-100 Toruń  
NIP 936-106-44-56 REGON 871345136  
tel.661724100 e-mail : geomapmw@wp.pl

Województwo kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Jednostka ewidencyjna: 04:1505\_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 wsp. płaskich PL-2000 strefa 6(18), układ wys. PL-KRON86-NH

Mapa aktualna na dzień 08.10.2020r.

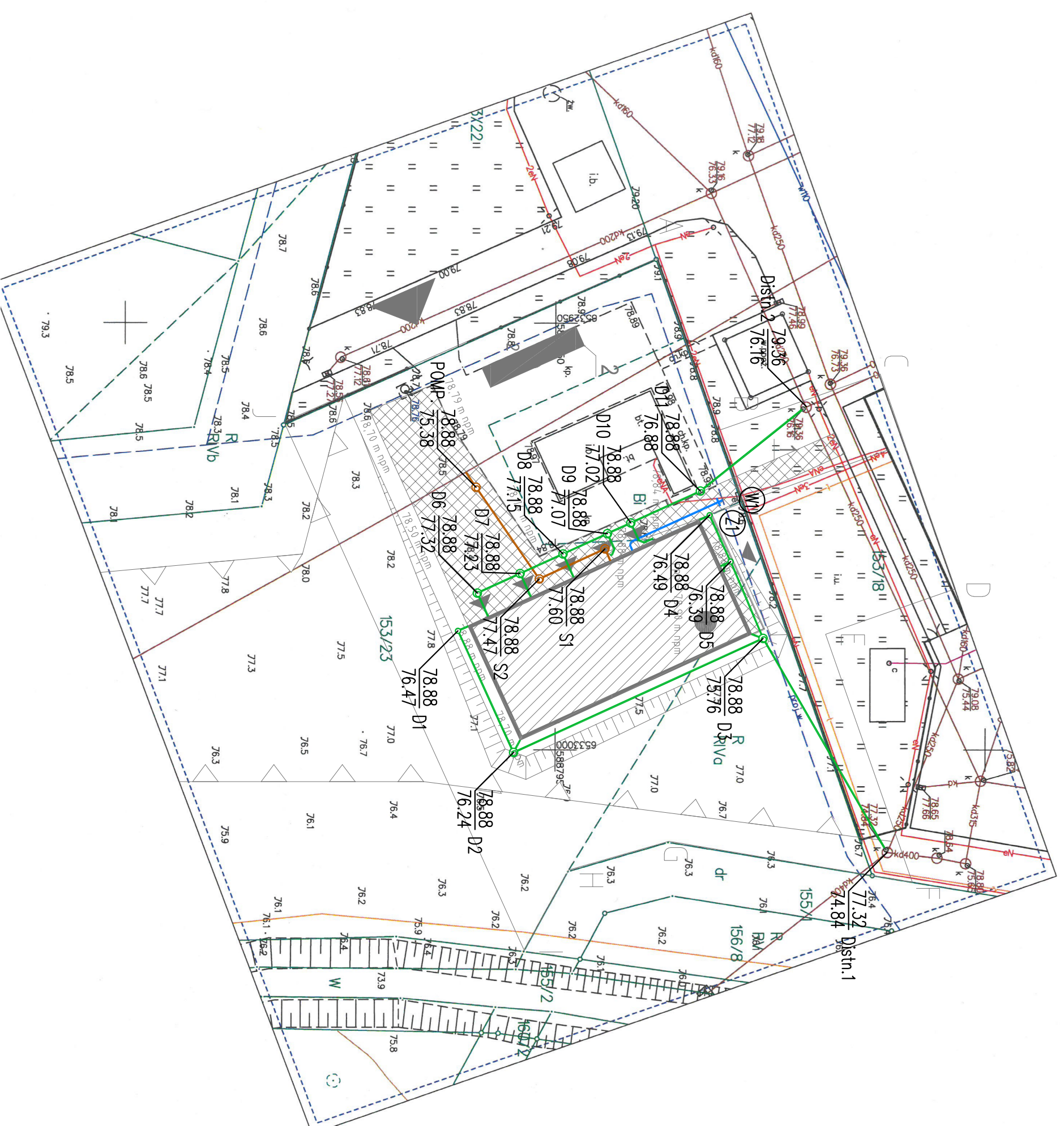
Mapa do celów projektowych  
została wykonana bez ustalenia  
obciążeń służebnościami  
gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie

również urządzeń podziemnych sieci uzbrojenia terenu

ulożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Pozwiedzeniem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywne zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		STAROSTA TORUŃSKI	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Zakład Usług Geodezyjnych GEOMAP	
Wykonawca prac geodezyjnych		ul. Storczykowska 71, 87-100 Toruń P.0415.2020.4457 z dnia 21.10.2020 r.	
Nr oraz data przyjęcia operatu do zasobu Data wystawienia i numer pozytywnego protokołu weryfikacji		GOD: 6640.4696.2020.28886 dnia 21.10.2020r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac		inż. Maciej Skrzyński nr upr. 23564	



	granica opracowania
	projektowany budynek
	projektowane trzędne terenu
	liczba kondygnacji
	projektowane miejsca postojowe na terenie
	wjazd na działkę
	wjeście do budynku
	wjazd do garażu
	nawierzchnia utwardzona

- UWAGA**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z Inwestorem o fakcie projektem.
  3. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozważania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. i hnp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  5. W związku z brakiem wiążących informacji odnośnie rzędnych istniejącej infrastruktury, przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie zweryfikować istniejące i projektowane rzędne przyłączy, wewnętrznych doziemnych instalacji sanitarnych oraz miejsc kolid. W przypadku napotkania problemów należy bezwzględnie poinformować Inwestora oraz Projektanta.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projektował  
tech. bud. M. Kanonowicz  
sprawdził  
mgr inż. B. Kanonowicz

uprawnienia  
GP.1.7342/719/70/93  
KUP/0185/PMS/15

podpis

tytuł rysunku  
nazwa inwestycji  
Budowa budynku techniczno-socjalnego, działka numer 153/23,  
jednostka ewidencyjna 041505\_2, obręb 5, 87-152 Łubianka  
etap  
skala  
1:500  
data  
02.2021  
rys.  
S.01  
prawa autorskie zastrzeżone



studio architektoniczne maciej kuras  
Toruń, ul. Bydgoska 62/5  
e-mail: m.kuras@wp.pl, tel. 608 611 315

(420x420mm)