

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

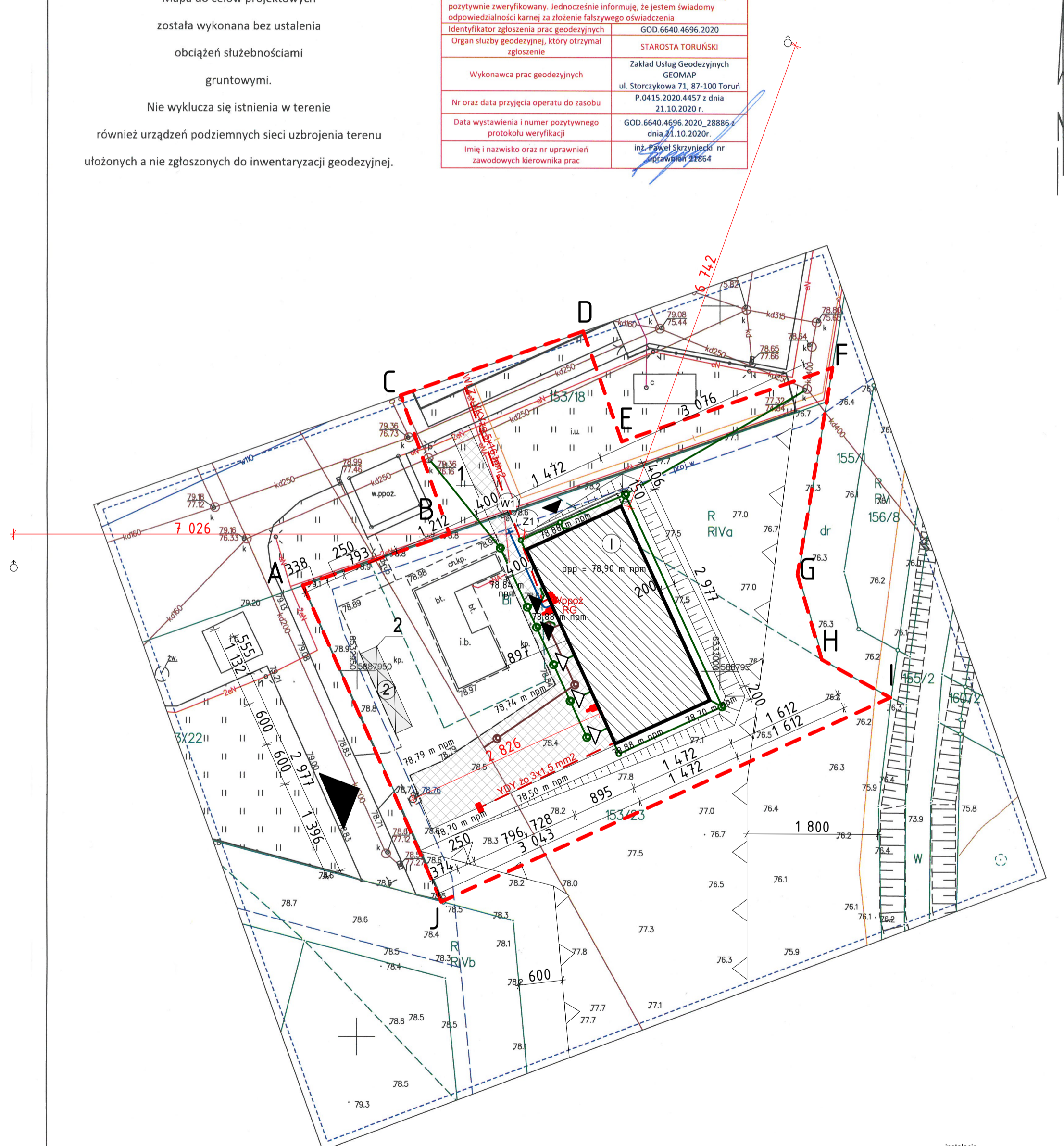
SKALA 1:500

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 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
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Poświadczam, 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	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.4696.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TORUŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjnych GEOMAP ul. Storczykowa 71, 87-100 Toruń P.0415.2020.4457 z dnia 21.10.2020 r.
Nr oraz data przyjęcia operatu do zasobu	GOD.6640.4696.2020_28886 z dnia 21.10.2020r.
Data wystawienia i numer pozytywnego protokołu weryfikacji	inż. Paweł Skrzyński nr uprawnień 21864
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



LEGENDA

- granica opracowania
- projektowany budynek
- projektowane rzędne terenu
- liczba kondygnacji
- projektowane miejsca postojowe na terenie
- wjazd na działkę
- wejście do budynku
- wjazd do garażu
- nawierzchnia utwardzona
- projektowane przyłącze elektroenergetyczne WLZ-YKYżo 5x16mm2
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze inst. kanalizacyjnej
- projektowane przyłącze inst. deszczowej
- projektowana skarpa
- projektowana nawierzchnia utwardzona na sąsiedniej działce
- projektowane miejsca postojowe
- nieprzekraczalna linia zabudowy

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 pozycje konstrukcyjne w opracowaniu konstrukcji.
5. Projekt zmiarowany w licach ścian niewykończonych. Powierzchnie obliczone w ścianach wykończonych, zgodnie z PN-ISO 9836:2015.
6. Materiały oraz zastosowane technologie użyte w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP oraz UE.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
8. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe określone i obliczone zgodnie z PN-ISO 9836:2015.

UZGODNIENIA

UZGODNIENIA

BILANS TERENU:

1. POWIERZCHNIA DZIAŁKI 153/23 - 6380 m² (100%)
2. POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 438,21 m² (6,87%)
3. POWIERZCHNIA INNYCH BUDOWLI - 104,09 m² (1,63%)
4. POWIERZCHNIA UTWARDZONA - 882,2 m² (13,85%)
5. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - 4 953,78 m² (77,65%)

instalacje elektryczne projektował mgr inż. Roman Pietrzak	instalacje sanitarne projektował mgr inż. Mariusz Kanonowicz	mgr inż. arch. Maciej Kuras	uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności architektura KPCOK.IARB.34/2007	podpis
uprawnienia do projektowania w specjalności inst. - inst. w zakresie sieci i inst. elektrycznych JUAN.N.V.147/TO/84	uprawnienia do projektowania w specjalności inst. - inst. w zakresie sieci i inst. elektrycznych KUP10183/PWBS/15	mgr inż. arch. Piotr Sobociński	uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności architektura KPCOK.IARB.89/2013	
inst. - inst. w zakresie sieci i inst. elektrycznych GP.1.7342/292/TO/94	inst. - inst. w zakresie sieci i inst. elektrycznych GP.1.7342/292/TO/94	mgr inż. arch. Olga Bojar		

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
tytuł rysunku
nazwa inwestycji
Budowa budynku techniczno-socjalnego, dz. nr 153/23, 153/18, jedn. ew. 041505_2, obręb 5, 87-152 Łubianka

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	skala 1:500	data 02.2021	rys. AU.01
---------------------------------	-------------	--------------	------------