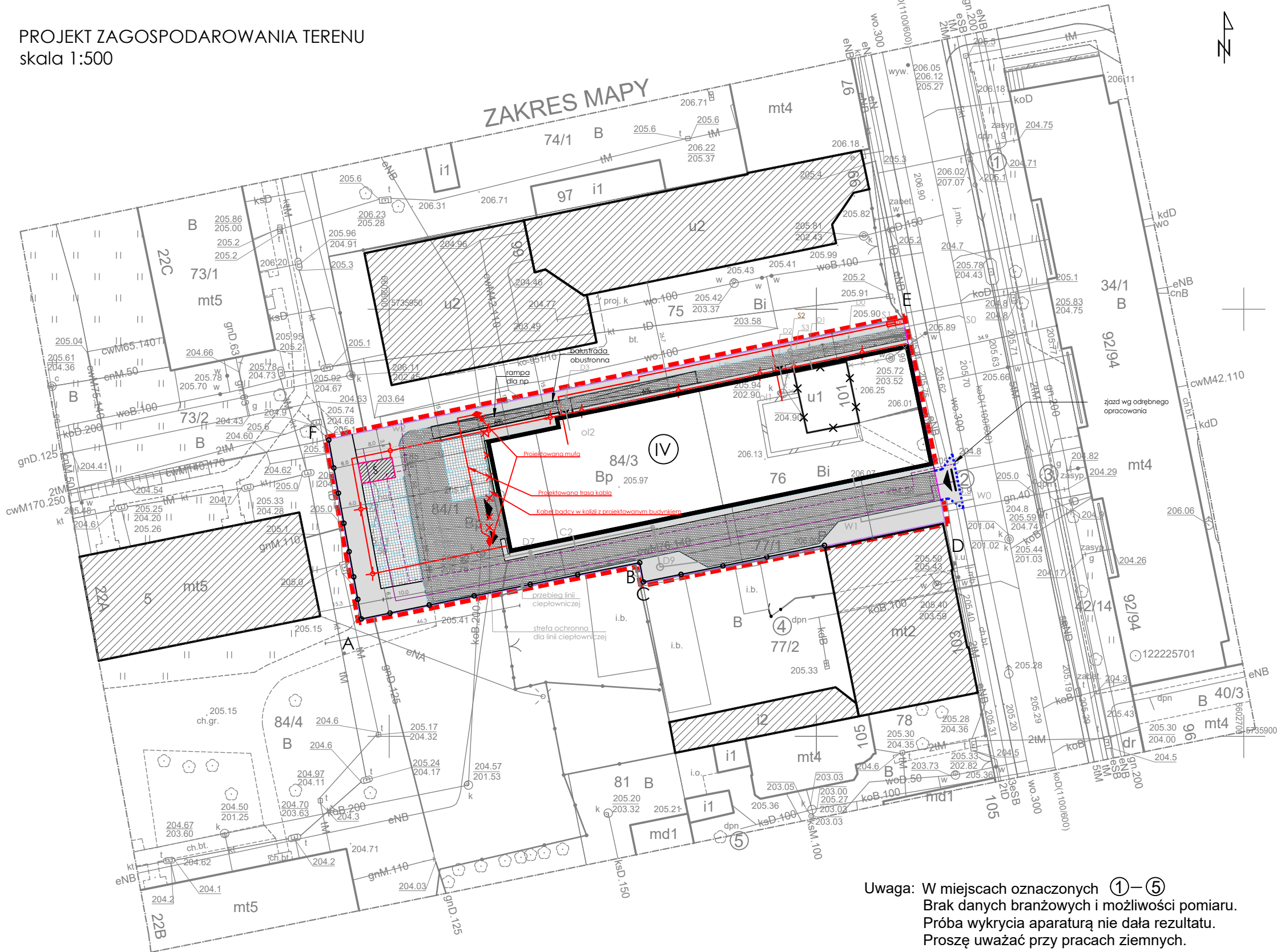


Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uwaga:  
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500



- Legenda
- obrys budynku projektowanego
  - projektowany śmietnik
  - budynek przeznaczony do rozbiórki
  - zabudowa sąsiadująca
  - ogrodzenie panelowe wys. 2,20 m
  - powierzchnia utwardzona
  - miejsca parkingowe - utwardzone
  - powierzchnia biologicznie czynna
  - wjazd do parkingu podziemnego
  - wejścia do budynku
  - wjazd na teren posesji
- WO opis przyłącza wody  
projektowane przyłącze wody według odrębnego opracowania
- SO opis zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej  
S1 przebudowywana studnia na istniejącym przyłączu kanalizacji sanitarnej według odrębnego opracowania  
S2-S3 odcinek zewnętrznej kanalizacji sanitarnej objęty niniejszym opracowaniem  
SO-S1 istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do wymiany po śladzie  
S1-S2 istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej do wymiany po śladzie  
S2-S3 istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø160 SN8
- D5 opis zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej od punktu D1 do D4 projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej PCV Ø500 SN8  
projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej PCV Ø160 SN8
- projektowany wpust  
C1 opis przyłącza sieci ciepłej
- projektowane przyłącze sieci ciepłej według odrębnego opracowania
- przyłącze energetyczne  
słup oświetleniowy  
elementy do demontażu
- Powierzchnia działek: **1581 m<sup>2</sup>**  
Powierzchnia zabudowy: **730,77m<sup>2</sup>** (46,22%powierzchni działki)  
- zgodnie z WZ  
Ilość kondygnacji nadziemnych: **4**  
Ilość miejsc parkingowych: **19** (12 m.p. w części podziemnej i 7 m.p. na terenie działki - w tym 2 dla niepełnosprawnych)  
- zgodnie z PFU  
Powierzchnia biologicznie czynna: **438,28 m<sup>2</sup>**  
299,98 m<sup>2</sup> + zielony dach (276,59 m<sup>2</sup>)  
- **27,72%** - min. 25% - zgodnie z WT  
Powierzchnia utwardzona: **550,25 m<sup>2</sup>**

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①–⑤ Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

m. Łódź	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE " G O M E T – B I S " PRACOWNIA GEODEZYJNA 93–202 Łódź, ul.Dąbrowskiego 91 tel. (0–42) 647–08–08	Kierownik Zakładu Marek Bugała	Geodeta Uprawniony inż. Lidia Golaszewska upr. 19276
Łódź-Widzew				
Obręb:W-29	w skali 1:500	Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łodzi nr sekcji: 6.163.33.25.1.1 1. Układ współrzędnych: 2000". 2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łodzi	ZDT.ZOPG.4144.9565.2020	Łódź, dn. 19.06.2020
106106_9.0029				
ul.Przędzalniana 101-103				

biuro projektów <b>bp UNI-FORM</b> <small>ul. Łagiewnicka 54a, 91-463 Łódź, tel/fax(042) 655-96-94, e-mail: biuro@uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl</small>	
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	Łódź, ul. Przędzalniana 101/103, dz. ew. nr 76, 77/1, 84/1, 84/3
Inwestycja	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM ORAZ USŁUGAMI
Inwestor	WIDZEWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA
Projektanci	mgr inż. Jakub Hadala upr. bud. o nr ewid. LOD/3600/PBE/18
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Ronowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17
SKALA: 1:500	DATA: Listopad 2020
RYS.NR EO	