

Pewniąc, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej weryfikacji, Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZDT.ZOPG.4134.4711.2022
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu data wpisania operatu techn. do ewidencji	P.106102.9.2022. 2022r.
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	<b>LÓDZKI OŚRODEK GEODEZJI</b>
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "G O M E T - B I S" PRACOWNIA GEODEZYJNA</b>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	<b>Protokół z weryfikacji Nr 1 z dn. 2022r.</b>

Geodeta Uprawniony  
inż. Lidia Gołjaszewska  
upr. 1927/61

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.

m. Łódź  
Łódź-Bałuty  
Obręb: B-36  
106102\_9.0036  
ul Ratajska 2/4

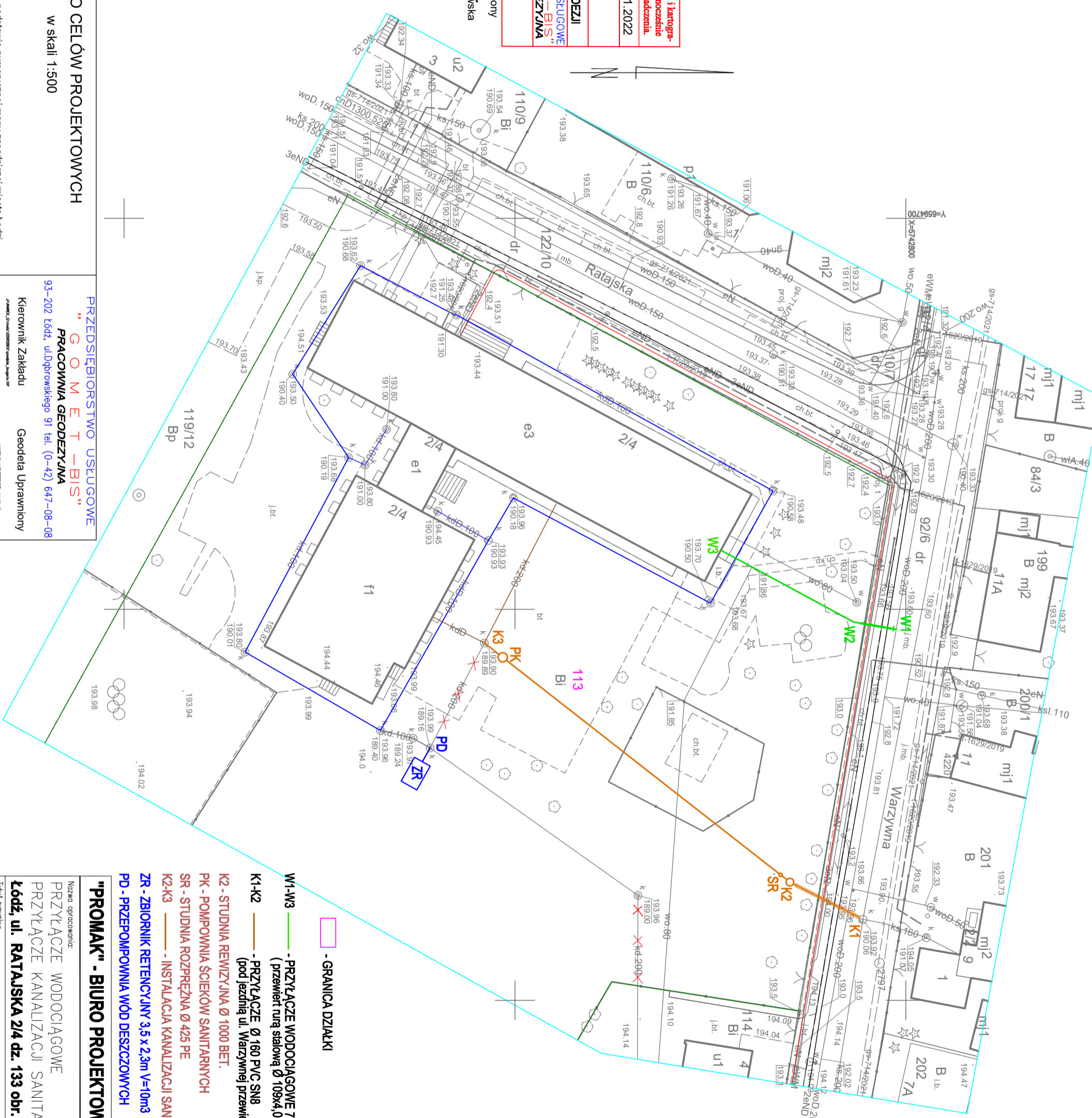
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej miasta Łodzi

1. Układ współrzędnych: 2000"  
2. Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

**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 Geodeta Uprawniony  
Marek Bugala inż. Lidia Gołjaszewska  
upr. 1927/6

ZDT.ZOPG.4134.4711.2022 Łódź, dn. 20.07.2022



<p><b>PRZEMAK" - BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE</b></p> <p>Nazwa opracowania: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ <b>Łódź, ul. RATAJSKA 2/4 dz. 133 obr. B-36</b></p>		<p>Skala: <b>1:500</b></p>	
<p>Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu</p> <p>Autor projektu: mgr inż. Magdalena Koralewska</p>		<p>Data: 11.2022</p> <p>Podpis: [Signature]</p>	
<p>Nr rys. <b>1</b></p>			

- GRANICA DZIAŁKI
- W1-W3 - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE 75 PE SDR11 PN16 (przewiert rurą stalową Ø 109x4,0mm)
- K1-K2 - PRZYŁĄCZE Ø 160 PVC SN8 (pod jezdnią ul. Warzywnej przewiert rurą stalową Ø 273x4,5mm)
- K2 - STUDNIA REMIZYJNA Ø 1000 BET.
- PK - POMPOWNA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- SR - STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø 425 PE
- K2-K3 - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160 PVC SN8
- ZR - ZBIORNIK RETENCYJNY 3,5 x 2,3m V=10m<sup>3</sup>
- PD - PRZEPOMPOWNA WÓD DESZCZOWYCH