

# Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz – ul. Dworcowa 3

ark. mapy: 321\_0633

jedn. ew: 046101\_1, m. Bydgoszcz

obręb: 046101\_1.0128 PUWG 2000 s. 6

MPG.D.422.3495.2019 uk?. wys. Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obciążień służebnościami gruntowymi.

Bydgoszcz, dnia 19.02. 2020 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

MEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY

Grodzki Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego:

P.0461.2020 396

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 21.02.2020.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

.....

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji

Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP

Brak projektowanych sieci w ZUP

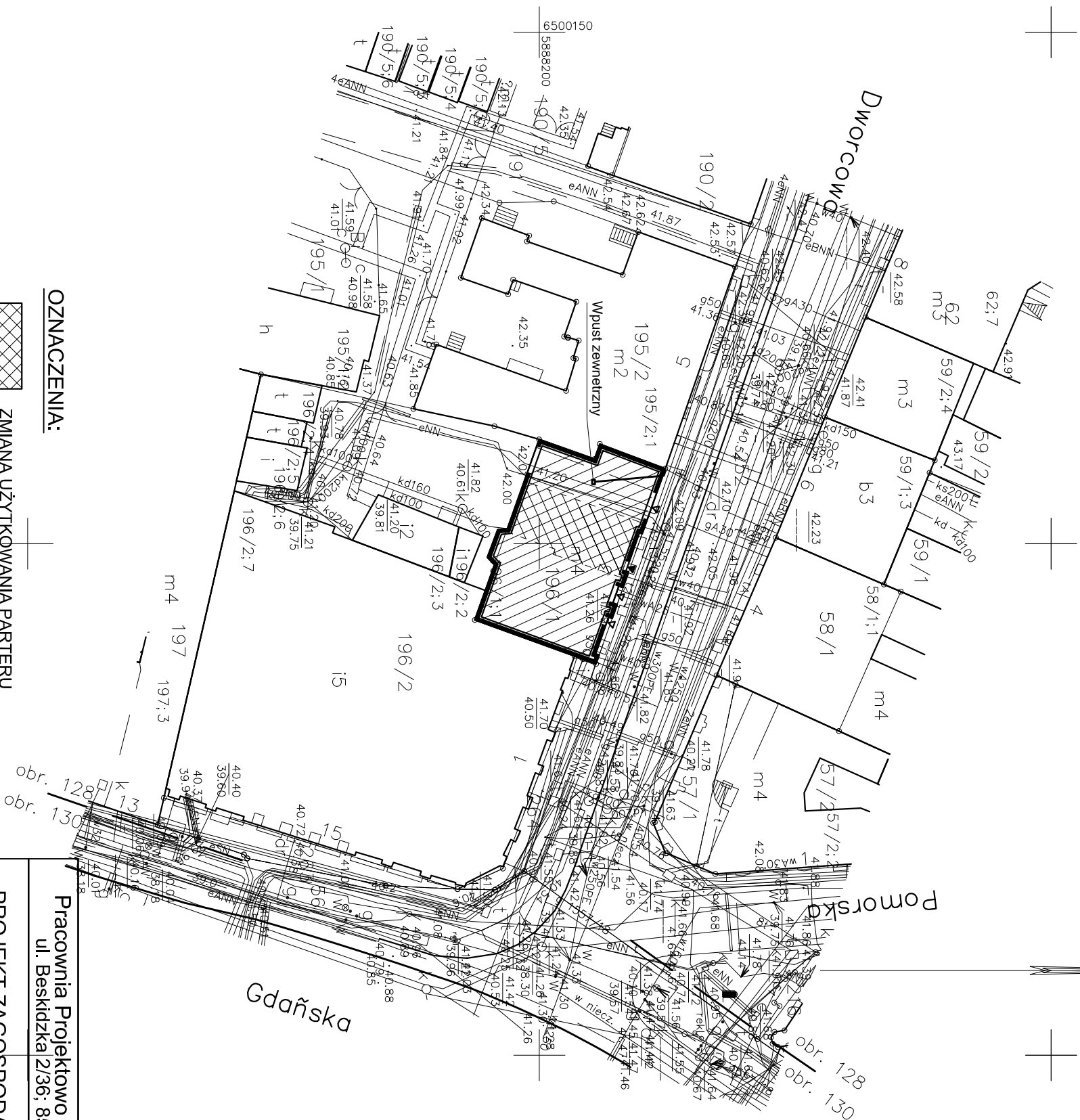
Stan na dzień 21.02.2020

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ulozonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokal usługowy w budynku mieszkalnym

Bydgoszcz, ul. Dworcowa 3, obręb 046101\_1.0128



### OZNACZENIA:

ZMIANA UŻYTKOWANIA PARTERU

ZMIANA UŻYTKOWANIA PIĘTRA

LOKALIZACJA KONTENERÓW NA ODPADY W PRZEJEŹDZIE

Pracownia Projektowo - Consultingowa  
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Grudziądzka 9/15 85 - 130 Bydgoszcz	Temat:	Przebudowa wraz ze zmianą użytkowania lokalu usługowego na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora
Skala:	1:500	Objekt:	Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy
Projektant:	mgr inż. arch D. Jaroszevska WBPP-NB-7210252/81 w zakresie pełnym	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. arch Z. Wernierowska - Frąckiewicz UAN-KZ-7210144/88 w zakresie pełnym	Podpis	
Data:	15.09. 2020 r.	Faza:	Projekt wykonawczy
		Nr. rys.	1