

Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500
 Bydgoszcz, ul. Focha

arkusz mapy: 6J93.20J0.4.2, 6J93.21.06.3J, 6J93.20J0.4.4, 6J93.21.06.3.3
 gmina: 046101_I, m. Bydgoszcz
 obr+b: 046101_I.0128
 działki: wg zakresu
 PUWG 2000 strefa 6, południk 18
 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
 MPG.D.422.2397.2023
 Bydgoszcz, dnia 06J0.2023 r.

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej.

Granice działek ewidencyjnych w zakresie opracowania zostały ukazane na mapie według atrybutów punktów granicznych ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków. Granice nie zostały wyznaczone w terenie i nie określono ich w opracowaniu z wymaganą dokładnością.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie nie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ prowadzący parshwowy zespół geodezyjno-kartograficzny	MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	MPGD.422.2397.2023_J 19J0.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Wojciech Gulewicz ul. Bernarda Sielwińskiego 1/15 85-843 BYDGOSZCZ tel. 802-680-779
Imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta uprawniony Wojciech Gulewicz Świadcstwo MGPIB NR 13017

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
 Stan na dzień 28.09.2023 r.



Projektowana sieć ciepłownicza
 Punkty zatamania

Projekt zagospodarowania terenu

Obiekt:	Budowa sieci ciepłowniczej oraz przyłącza do budynków mieszkalnych wielorodzinnych etap "A" i "B" przy ul. Marcinkowskiego/ Obrótów Bydgoszczy w Bydgoszczy
Investor:	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
Temat:	Projekt wykonawczy
Skala:	1:500
Rys.:	1
Strona:	
Projektant:	03.2024
Sprawdził:	03.2024
dr inż. R. Okorfeld	nr upr. GPGK-I-7342-71/96
dr inż. R. Panela	nr upr. KUP/0168/POOS/04

zakres podkopania