



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

sekcja 6.177.12.19.2.3 ; 4.1 ; 4.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000

2. Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Miasto Poznań

Jedn. ewiden. (identyfikator): **Miasto Poznań (306401\_1)**

Obręb (identyfikator): **Kobylepole (306401\_1.0008)**

Numer arkusza mapy: **14 , 12**

Oznaczenie i informacje o służbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

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

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Zasieg aktualizacji

Mapa aktualna na dzień 19.05.2023 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

**ZG-OUG.4104.2204.2023**

Organ który otrzymał zgłoszenie:

**PREZYDENT MIASTA POZNANIA**

Wykonawca prac geodezyjnych:

**MARGEO Usługi Geodezyjne**  
**Marcin Michalczyk**  
**61-659 Poznań, ul. Za Cytadela 53**  
**Tel. 502-404-985**  
**Regon 301595434, NIP 972-053-12-04**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji.

protokół weryfikacji

Nr 1 z dnia 02.06.2023r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

**Robert Duda**  
**Geodeta Uprawniony**  
**upr. nr 18493**

## LEGENDA

— tymczasowe przyłącze wodociągowe

— odcinek przyłącza do wykonania metodą bezwykopową

○ studnia wodomierzowa

Załącznik nr 1 do warunków technicznych  
DW/IBM/093/72376/2023 z dnia 31.07.2023r.  
oraz warunków technicznych  
DW/IBM/093/74543/2023 z dnia 07.08.2023r.