

Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500

- 1. Układ współrzędnych prostejczych płaskich - PL-2000
  - 2. Układ wysokościowy - PL-EVER2007-NH
- Miasto Poznań  
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401\_1)  
Ogólny (identyfikator) : 0051 Poznań  
Numer arkusza : 45

Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zbadanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest planowany w razie danych ewidencyjnych gruntów budowlanych.	brak
Kodem porządkowania zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) narusza, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

ZG-DO.0720.5.2017  
Dokument podpisany przez ROBERT SWIDERSKI  
Data: 2023.06.16 10:47:59 CEST

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał identyfikator zgłoszenia	Przewodnik Miasta Poznania ZG-OU.G.4104.2349.2023
Wykonawca prac geodezyjnych Nr oraz data sporządzenia dokumentów Zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	NatGeo Geodezja Bartosz Wrzesiński Protokół Weryfikacji : ZG-OU.G.4104.2349.2023_1_nr_1z 15.06.23r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Robert Swiderski Nr uprawnień 17139
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	NatGeo Geodezja Bartosz Wrzesiński ul. Białogardzka 7, 60-416 Poznań NIP: 666-20-36-193 Regon : 361639426 Tel. 607667081 Natgeogeodezja.pl

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 inwentaryzacji branżowych.  
Mapa aktualna na dzień 25.05.2023 r.

Zasiegi aktualizacji

przewodzenie instalacji  
po elewacji w  
osiatkowanej  
zabudowie ochronnej

5xYKXS 1x95mm<sup>2</sup>


wyście instalacji  
przez ścianę  
zewnętrzną  
budynku zrealizować  
w istniejącym  
zagłębieniu  
pokrytym rusztem  
metalowym



UWAGI

- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
- W miejscach kolizji prowadzić wykopy ręczne oraz stosować rury osłonowe.
- Zachować szczególne środki ostrożności podczas pracy przy wykopach.
- Nie prowadzić prac montażowych w sytuacji gdy w wykopie jest woda, w takiej sytuacji należy wykopać osuszyć i dopiero wznowić prace montażowe
- W przypadku wypływu rurociągów do strefy przemarzania gruntem przewidzieć izolację termiczną w postaci szklizy
- Przy przejściach pod zjazdami, drogami, stosować rurę osłonową z materiału PCV SN12, wystającą 1,0m od istniejącego uziornienia.
- Przy zbliżeniach z istniejącą infrastrukturą, stosować rurę osłonową z materiału PCV SN12 wystającą 1,0m od istniejącego uziornienia.
- Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wytycznych branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić trzecie styki sieci – przyłącze, przyłącze – zewnętrzna instalacja, zewnętrzna instalacja – wewnętrzna instalacja.
- Urządzenia (separator, osłodka, przepompownie, zosowy) montować w miejscach dostępnych dla prac serwisowych oraz należy oznakować.
- W przypadku natratienia w trakcie prac na niezainwentaryzowane uziornienie, prace należy przerwać z o facie poinformować właściwe służby, prace wznowić ustalonu czy dane uziornienie jest czynne czy wyłączone z użytkowania.
- Zachować normatywną odległość projektowanej sieci/przyłącza (min. 0,2m w świetle) względem istniejącego uziornienia.

Za zgodność z oryginałem  
Rafał Marchwicki

		BIPROINSTAL Rafał Marchwicki tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marchwicki@biproinstal.pl	
BiProInstal		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELCENIE LUB WYKORZYSTANIE INNEJ WIDOKU WŁASNOŚCIĄ JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A.			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-675 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT B. SANITARNA	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Marchwicki	MAZ/0425/PWBS/15		
PROJEKTANT B. ELEKTROTECHN.	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
inż. Jacek Szczyński	WPBP-AN-8386-5/46/81WK		
ASISTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
Małgorzata Wawiorska			
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	ROZDZIAŁ ARKUSZ:
SANITARNA	PT	1:500	29/74420
		08.2023	
			NR RYSUNKU:
			S201
			STRONA: