

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie mapy kolejowej

Granice działek ewidencyjnych PKP nie zostały ustalone
w ramach wykonywania mapy do celów projektowych

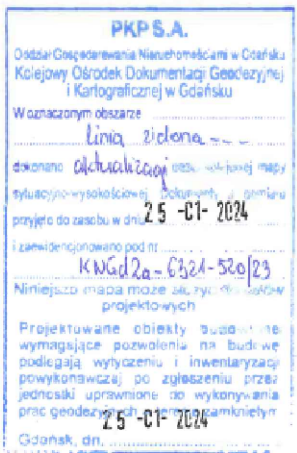
Mapa może służyć do projektowania budynków na terenie zamkniętym
PKP w odległości większej niż 4,0m od granicy nieruchomości

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń
dotyczących służebności gruntowych

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

Wykonawca:

Centrum Doradztwa
Kosieniak i Partnerzy
85-022 Bydgoszcz, ul. Gdańska 139
tel. 52 321 33 16
NIP 554-109-72-61, REGON 092298829



Naczelnik
Wydziału Geodezji i Rezerwacji
Stanów Prawnych

inż. Jacek Neumann
Geodeta uprawniony
praw. zawod. 16733

OBIEKT: linia 201 Nowa Wieś Wielka - Gdynia Port
Stacja: Bydgoszcz Wschód
Kilometraż trasy: 22.200 - 22.400

Sekcje mapy:
ukł. 2000 s.6:
6193.21.081.2, 6193.21.081.1

Woj. kujawsko-pomorskie
Miasto Bydgoszcz
Obręb: 046101_0195, 0196, 0207
Układ współrzędnych 2000, s.6
Układ wysokościowy: Amsterdam
DE: KNGd2a.6.321.520.2023
Stan na dzień: 09.01.2023r.

GEODETA
inż. Filip Sławiński

GEODETA
mgr inż. Romuald Kosieniak
zaśw. GUGiK nr 6498

zakres aktualizacji

LEGENDA:

- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa
- Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- Istn. przyłącza do likwidacji
- Proj. dwudzielnia rura osłonowa istniejących sieci kablowych
- Zakres aktualizacji: działka 5/3 obr. 0207 (TK)

Uwaga:

Przyłącza wodociągowe
i kanalizacyjne wykonane
metodą bezwykopową

W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych
istniejącego uzbrojenia podziemnego
należy wykonać przekopy kontrolne

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz — ul. Inwalidów
obręb: 195, 207
arkusz mapy: 320_0812

Zespo? Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień 22.12.2023r.

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

CENTRUM DORADZTWA
Kosieniak i Partnerzy
85-022 Bydgoszcz ul. Gdańska 139
tel. 52 321 33 16

GEODETA

mgr inż. Romuald Kosieniak
zaśw. GUGiK nr 6498

jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz
PUWG 2000 s. 6
ukł. wys. PL-EVRF2007-NH
MPG.D.422.3348.2023
Bydgoszcz, dnia 04.01.2024r.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.3348.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Wykonawca prac geodezyjnych	CENTRUM DORADZTWA Kosieniak i Partnerzy 85-022 Bydgoszcz ul. Gdańska 139 tel. 52 321 33 16
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 2 z dnia: 16.01.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Romuald Kosieniak zaśw. GUGiK nr 6498

<div> PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div>		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa			
Jednostka projektowa:		<div></div> <div>Biuro Projektów Kolejowych i Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź</div>			
Stadium dokumentacji:		Projekt Techniczny			
Zadania inwestycyjne:		Opracowanie dokumentacji projektowej przyłącza wodno-kanalizacyjnego dla posterunku BW1 przy ul. Inwalidów w Bydgoszczy			
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień, specjalność:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Michał Łyszkowicz	LOD/2951/PWBS/16 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Kaniewska	LOD/0576/POOS/06 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Faliszek	LOD/0647/POOS/06 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Numer umowy: 54/208/0071/23/Z/I	Oznaczenie tomu: I	Skala: 1:500	Data: 03.2024	Numer rewizji: 00	Nr rysunku / Nr arkusza : 01 / 01