

## OZNACZENIA GRANIC

- Linie rozgraniczające teren drogi gminnej (istniejący pas drogowy)
- Linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Istniejące granice działek

## OZNACZENIA DZIAŁEK:

- Działki objęte inwestycją (istniejące nr ewid. działek)
- Nr ewidencyjny działki po podziale pozostającej przy dotychczasowym właścicielu
- Nr ewidencyjny działki po podziale przewidzianej do przejścia na własność miasta Poznania

## LEGENDA (branża telekomunikacyjna):

- Projektowany kanał technologiczny, profil KTU
- Projektowany kanał technologiczny, profil KTp
- Projektowane studnie na kanale technologicznym
- Profil KTU: (1x110/5,5 + 1x40/3,7 + 1xmikrowiązka 7x12/8)
- Profil KTp: (1x110/6,3 + (1x40/3,7 + 1xmikrowiązka 7x12/8)) w 1x110/6,3
- Projektowany słupek telekomunikacyjny (orange)
- Istniejący słupek telekomunikacyjny (orange) do likwidacji
- Kabel własności orange

MAPA ZASADNICZA  
do celów projektowych  
skala 1 : 500  
danych prostokątnych płaskich - PL-2000  
st. poziom odniesienia Amsterdam 2007

znani (306401\_1)  
1.0041)

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE  
Mariusz Michalszczak  
61-678 Poznań, Os. Wichrowe Wzgórze 22/69  
tel. (061) 22-10-215, kom. 501-095-346  
Regon 631246132, NIP 972-032-19-55


mgr ANDRZEJ OLEJNICZAK  
GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
ul. Przemysłowa 152/10  
61-678 Poznań

Mapa aktualna nadzień 03.02.2022 r.

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, nie ustalono	lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
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 instytucjach branżowych.		
Kolorem pomiarowym 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 (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.		

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

Identyfikator zgłoszenia prac: ZG-OUG.4104.83.2022  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: PREZYDENT MIASTA POZNANIA  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Mariusz Michalszczak, os. Wichrowe Wzgórze 22/69, 61-678 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 15210  
Numer oraz data wystawienia protokołu: ZG-OUG.4104.83.2022\_1\_nr\_1, z dnia 08.03.2022r.

DROG-GEO-PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn			
BUDOWA CHODNIKA W UL. LAWENDOWEJ NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. SZAROTKOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. FLOKSOWĄ					
PROJEKT WYKONAWCZY					
MIASTO POZNAŃ ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH			ul. Wilczak 17 66-623 POZNAŃ		
Plan sytuacyjny			Skala: 1:500	Nr rysunku: 2	Nr arkusza: -
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:		Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Dawid Szlępka	WKP/0184/PWOT/12 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			01.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			01.2023