

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
ZG-OUJ.4104.4037.2022
Województwo: WIELKOPOLSKIE
Miasto: Poznań
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): 306401_1.0006 ZĘGRZE
Numer arkusza: 16, 17, 19
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu
Sekcja: 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2, 6.176.12.01.2.3,
6.176.12.01.2.4, 6.176.12.01.4.2, 6.176.12.01.4.4
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL20006
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Zasięg aktualizacji: - - - -
Mapa aktualna na dzień: 28.08.2022 r.

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 pracy geodezyjnej	ZG-OUJ.4104.4037.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wykonawca prac geodezyjnych	MSPROJEKT Maciej Sotek 64-710 Polajewo, Miłkowsko 92 NIP: 7632143033, REGON: 385183301 e-mail: msprojektgeo@gmail.com tel. 665292567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 03.10.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Włodzimierz Czerniak nr upr. 11416

Geodeta Uprawniony
mgr Włodzimierz Czerniak
nr upr. 11416 wyđ. przez MGPiB

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
ZG-OUJ.4104.2067.2023
Województwo: WIELKOPOLSKIE
Miasto: Poznań
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): 306401_1.0006 ZĘGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu
Sekcja: 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.3
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL20006
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Zasięg aktualizacji: - - - -
Mapa aktualna na dzień: 07.05.2023 r.

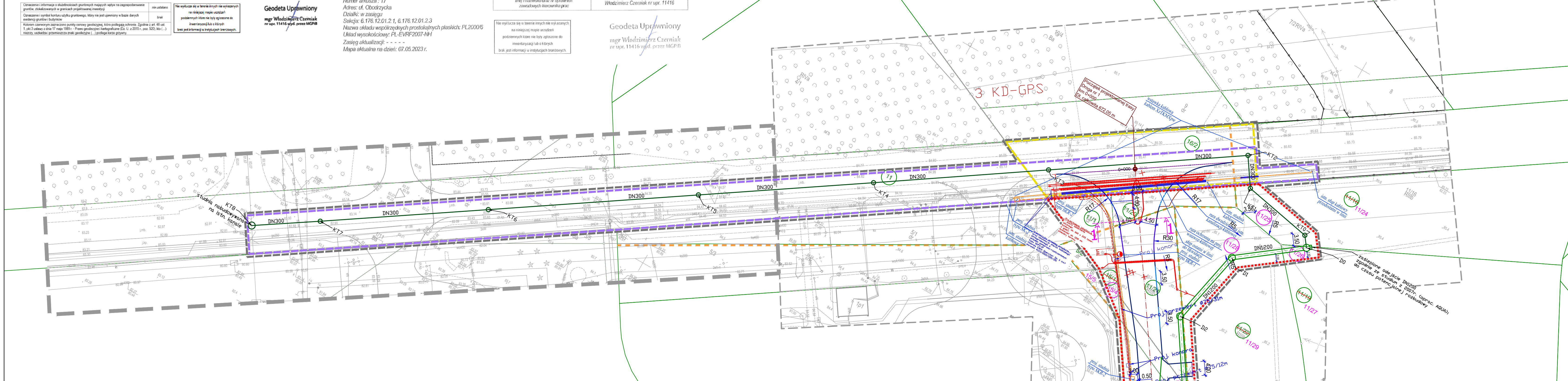
Geodeta Uprawniony
mgr Włodzimierz Czerniak
nr upr. 11416 wyđ. przez MGPiB

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 pracy geodezyjnej	ZG-OUJ.4104.2067.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wykonawca prac geodezyjnych	MSPROJEKT Maciej Sotek 64-710 Polajewo, Miłkowsko 92 NIP: 7632143033, REGON: 385183301 e-mail: msprojektgeo@gmail.com tel. 665292567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 19.05.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Włodzimierz Czerniak nr upr. 11416

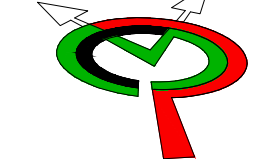
nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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

nie ustalono	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów budowlanych	brak
Kolorem czarnym zaznaczone 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, przemieszcza znak geodezyjny (...), podlega karze grzywny.	



- Branża drogowa:**
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - oznaczenie nieruchomości, dla których ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - nieruchomość, dla których ustala się obowiązek dokonania bud./przebud. sieci uzbrojenia terenu
 - linia pasa drogowego wg. MPZP
 - oś drogi
 - krawężnik betonowy wyniesiony 15x30x100cm posadowiony na lawie C12/15
 - krawężnik betonowy wyniesiony 15x30x100cm posadowiony na lawie C8/10
 - krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100cm posadowiony na lawie C12/15
 - obrysze betonowe 6x6x100cm posadowiony na lawie C8/10
 - krawężnik betonowy trapezowy 15x22x100cm posadowiony na lawie C12/15
 - opornik betonowy 12x25x100cm posadowiony na lawie C12/15
 - barierka ZAP-05-HO-ULTZ zgodna z Katalogiem Mebli Miejskich Poznania
- Branża elektroenergetyczna:**
- proj. szafa oświetlenia drogowego
 - proj. kabel nN w gruncie
 - proj. kabel sN w gruncie
 - proj. kabel w rurze osłonowej
 - proj. kabel w rurze (przecisk)
 - proj. latarnia drogowa
 - proj. słup krawcowy sN E 12/20
 - muła kablowa przelotowa
- Branża sanitarna - kanalizacja:**
- proj. trasa sieci KD - etap I (w ciągu projektowanej drogi)
 - proj. trasa sieci KD - etap I (w ciągu istn. ul.Obodrzyckiej)
 - strefa ochronna wzdłuż sieci (2,5m od osi przewodu, 2,0m od skraju studniakomory)
- Branża telekomunikacyjna:**
- proj. kanał technologiczny uliczny (KTU)
 - proj. kanał technologiczny przepustowy (KTP)
 - proj. kabel ziemny (przebudowa linii ORANGE)
 - proj. studnia kablowa (SK), typ SK-2 o wym. (wys. x szer. x dł.) 1,0m x 0,7m x 1,4m
 - proj. studnia kablowa (SK), typ SKR-1 (wys. x szer. x dł.) 0,8m x 0,65m x 1,1m
 - proj. studnia kablowa (SK), typ SKR-2 o wym. 1,1x1,65x1,4 (szer. x dł. x wys.)
- Legenda:**
- nr dz. ewid. po podziale, przewidzianej pod inwestycję drogową
 - nr dz. ewid. przewidzianej pod inwestycję drogową
 - nr dz. ewid. ulęgającej podziałowi
 - nr dz. ewid. po podziale, nieprzewidzianej pod inwestycję drogową

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P-M CAMINO PAULINA KRZEMIŃ ul. Żołnierzy Lenino 30; 61-694 Poznań tel. 601 665 175, 724 713 177 email: biuro@pmmcino.pl		
INWESTOR	Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		
OBIEKT	Budowa drogi gminnej 8KDL wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY		
BRANŻA	DROGI, ELEKTROENERGETYKA, TELETECHNIKA, WOD-KAN		
TREŚĆ RYSUNKU	PLANSZA ZBIORCZA SIECI- ark.2 Zakres ZRID		
PROJEKTOWAŁ (DR)	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SPRAWDZIŁA (DR)	mgr inż. Adam Krzemiń	WKP/0358/POOD/22	
PROJEKTOWAŁ (EL)	mgr inż. Paulina Krzemiń	KUP/0046/PBD/17	
PROJEKTOWAŁ (TT)	mgr inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ (WK)	mgr inż. Janusz Boruszak	WKP/0202/POOT/13	
SPRAWDZIŁ (WK)	mgr inż. Paweł Moczulski	WKP/0388/POOS/18	
	mgr inż. Jan Moczulski	LUKG/0004/PWOS/04	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 22073
10.2023	1:500	PZS_02.2	Strona numer: