



**Mapa do celów projektowych**  
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
ZG-OUG-4104.4037.2022  
Województwo WIELKOPOLSKIE  
Miasto: Poznań  
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator): 306401\_1.0006 ZEGRZE  
Numer arkusza : 16, 17, 19  
Adres: ul. Obodrzycka  
Data: w zakresie: 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.

**Mapa do celów projektowych**  
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
ZG-OUG-4104.2067.2023  
Województwo WIELKOPOLSKIE  
Miasto: Poznań  
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator): 306401\_1.0006 ZEGRZE  
Numer arkusza : 17  
Adres: ul. Obodrzycka  
Data: w zakresie: 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.

**Mapa do celów projektowych**  
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
ZG-OUG-4104.2067.2023  
Województwo WIELKOPOLSKIE  
Miasto: Poznań  
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator): 306401\_1.0006 ZEGRZE  
Numer arkusza : 17  
Adres: ul. Obodrzycka  
Data: w zakresie: 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.

**Mapa do celów projektowych**  
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
ZG-OUG-4104.2067.2023  
Województwo WIELKOPOLSKIE  
Miasto: Poznań  
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator): 306401\_1.0006 ZEGRZE  
Numer arkusza : 17  
Adres: ul. Obodrzycka  
Data: w zakresie: 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.

Branża drogową:		Geodeta Uprawniony	
- - - - -	linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych	mgr Włodzimierz Czarniak nr upr. 11416 wył. przez MGPIB	
- - - - -	linia rozgraniczająca teren inwestycji	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	oznaczenie nieruchomości, dla których ustala się obowiązek dokonania bud./przebud. sieci uzbrojenia terenu os. drogi	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	krętownik betonowy wzniesiony 15x30x100cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	krętownik betonowy wtopiony 15x30x100cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	posadowiony na lawie C12/15	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	obrazek betonowy 80x30x100cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	posadowiony na lawie C8/10	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	krętownik betonowy trapezowy 15x22x100cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	posadowiony na lawie C12/15	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	opornik betonowy 12x25x100cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	posadowiony na lawie C12/15	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	barierna ZAP-OS-HO-ULTZ zgodna z Katalogiem Mebli Miejskich Poznania	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	proj. skarpa 1:1.5	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nr dz. ewid. podziałe, przewidziane pod inwestycje drogową	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nr dz. ewid. przewidziane pod inwestycje drogową	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nr dz. ewid. uwzględniają podziałowi	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nr dz. ewid. pod podziale, nieprzewidziane pod inwestycje drogową	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia bitumiczna jezdni	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych 50x50x7 cm w kolorze jasnoszarym	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia wyspy segregacyjnej	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	skrajnia jezdni	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia z kostki granitowej surowo-kupanej 8/11, gr. 10	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	potocze szer. 75 cm	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia z betonu kostki brukowej typu "cegielka", jasnoszara	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia wybrukowana z betonowej kostki brukowej typu "cegielka", jasnoszara	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
- - - - -	nawierzchnia drożozu z kruszywa do studni kolekcji deszczowego	nie wyklucza się w terenie innych nie wyliczonych na niniejszy mapę urządzeń podziemnych które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	

**P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEN**  
ul. Żołnierska Lenino 30; 61-694 Poznań  
tel. 601 665 175, 724 713 177  
email: [biuro@pmcamino.pl](mailto:biuro@pmcamino.pl)

**INWESTOR**  
Prezydent Miasta Poznania  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

**OBIEKT**  
Budowa drogi gminnej 8KD-L wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej

**FAZA PROJEKTU**  
PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

**BRANŻA**  
DROGI, ELEKTROENERGETYKA, TELETECHNIKA, WOD-KAN

**TREŚĆ RYSUNKU**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ark.1  
Zakres ZRID

Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Adam Krzemiń	WKP/0358/POOD/22	
mgr inż. Paulina Krzemiń	KUP/0046/PBD/17	
mgr inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	
mgr inż. Janusz Boruszak	WKP/0202/POOT/13	
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	PZT_01.1	Strona numer: 2