

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
ZG-OUG-4104.4037.2022
Województwo WIELKOPOLSKIE
Miasto: Poznań
Jedn. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 16, 17, 19
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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

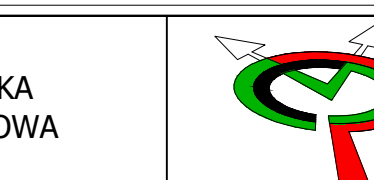
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
ZG-OUG-4104.2067.2023
Województwo WIELKOPOLSKIE
Miasto: Poznań
Jedn. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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. ewidenc. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obrot (identyfikator): 306401_1.0006 ZEGRZE
Numer arkusza: 17
Adres: ul. Obodrzycka
Działki w zasięgu:
Sokajka 6.176.12.01.2.1, 6.176.12.01.2.2,
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:	linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych	nr dz. ewid. po podziale, przewidzianej pod inwestycje drogową
	linia rozgraniczająca teren inwestycji	nr dz. ewid. przewidzianej pod inwestycje drogową
	oznaczenie nieruchomości, dla których ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy innych dróg publicznych	nr działki ewid. ulegającej podziałowi
	nieruchomości, dla których ustala się obowiązek dokonania bud./przebud., sieci uzbrojenia terenu	nr dz. ewid. po podziale, nieprzewidzianej pod inwestycje drogową
	linia pasa drogowego wg. MPZP	
	siatka drogi betonowej wymiarskiej 15x30x100cm	
	posadowiony na lawie C12/15	
	krawnik betonowy wymiarski 15x30x100cm	
	posadowiony na lawie C8/10	
	krawnik betonowy wlotowy 15x30x100cm	
	posadowiony na lawie C12/15	
	obrazek betonowy 8x30x100cm	
	posadowiony na lawie C8/10	
	krawnik 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 Poznań	
	proj. kanał technologiczny uliczny (KTU)	
	proj. kanał technologiczny przepustowy (KTP)	
	proj. kabel sN w gruncie	
	proj. kabel doziemny (przebudowa linii ORANGE)	
	proj. studnia kablowa (SK), typ SK-2 o wym. (wys. x szer. x gł.) 1,0m x 0,7m x 1,4m	
	proj. studnia kablowa (SK), typ SK-1 (wys. x szer. x gł.) 0,8m x 0,65m x 1,1m	
	proj. studnia kablowa (SK), typ SKR-2 o wym. 1,1x1,65x1,4 (szer. x dl. x wys.)	
	proj. szafa oświetlenia drogowego	
	proj. kabel sN w gruncie	
	proj. kabel w rurze osłonowej	
	proj. studnia kablowa (SK), typ SK-1	
	proj. latarnia drogową	
	proj. słup krancowy sN E 12/20	
	mufa kablowa przelotowa	

Branża elektroenergetyczna:	proj. szafa oświetlenia drogowego	proj. kanał technologiczny uliczny (KTU)
	proj. kabel sN w gruncie	proj. kanał technologiczny przepustowy (KTP)
	proj. kabel doziemny (przebudowa linii ORANGE)	proj. studnia kablowa (SK), typ SK-2 o wym. (wys. x szer. x gł.) 1,0m x 0,7m x 1,4m
	proj. studnia kablowa (SK), typ SK-1 (wys. x szer. x gł.) 0,8m x 0,65m x 1,1m	proj. studnia kablowa (SK), typ SKR-2 o wym. 1,1x1,65x1,4 (szer. x dl. x wys.)
	proj. studnia kablowa (SK), typ SKR-2 o wym. 1,1x1,65x1,4 (szer. x dl. x wys.)	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P-M CAMINO PAULINA KRZEMIŃ ul. Żołnierska Lenino 30; 61-694 Poznań tel. 601 665 175, 724 713 177 email: biuro@pmcamino.pl
INWESTOR	Prezydent Miasta Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
OBIEKT	Budowa drogi gminnej SKDL 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.1 Zakres ZRID

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ (DR)	mgr inż. Adam Krzemiń	WKP/0358/POOD/22	
SPRAWDZIŁA (DR)	mgr inż. Paulina Krzemiń	KUP/0046/PBD/17	
PROJEKTOWAŁ (EL)	mgr inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ (TT)	mgr inż. Janusz Boruszak	WKP/0202/POOT/13	
PROJEKTOWAŁ (WK)	mgr inż. Paweł Moczulski	WKP/0388/POOS/18	
SPRAWDZIŁ (WK)	mgr inż. Jan Moczulski	LUKG/0004/PWOS/04	

Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 22073
10.2023	1:500	PZS_02.1	Strona numer: