

- Uwagi:**
- Prace przy skrzyżowaniach i zbieżnościach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie.
 - Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - Skryżowania z drogiami o utwardzonej nawierzchni wykonać metodą przecięcia (bez naruszania istniejącej nawierzchni) stosując rury ochronne grubościennymi.
 - Skryżowania z drogiami nieutwardzonymi wykonać metodą wykopu otwartego stosując rury ochronne grubościennymi.
 - Złuszczenie przebiegu trasowego projektowanej infrastruktury w odległości mniejszej niż 3,0m od pnia drzewa 1,5m od obrysu krzewów należy wykonać metodą bezwykopową.
 - Na wzdłużach do posesji ulżyć rury ochronne grubościennymi.
 - Należy bezwzględnie uwzględnić uwagi zawarte w wszystkich uzgodnieniach branżowych.
 - Rozważone podczas prac ziemnych nawierzchnie należy otworzyć do stanu pierwotnego.
 - Zachować minimalną odległość 0,5 m od sieci gazowej.
- LEGENDA:**
- projektowane przyłącze telekomunikacyjne światłowodowe (rury 3x40mm+7x10/8mm)
 - projektowana rura ochronna wg opisu
 - projektowana studnia kablowa SKR-1 (wym. di./szer. 1000/640mm)
 - projektowany punkt kamery na słupie firmy Mabo 212 L6,5

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA POZNANIA
P30642018.2955
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operat techniczny)
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

sekcja 6.178.12.22.3.2; 4.1

- Układ współrzędnych: układ 2000
- Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

ZG-UG.4104.1348.2018
 Wykonawca:

falco Krzysztof Faleński
 geodezja
 62-050 Mosina, Krajkowo 55
 Tel. 0-601-580-338, NIP 779-115-28-32
 PKO BP SA ul. Mosina 24 1020 4021 0000 1402 0045 7739
KRYSZTOF FALCŃSKI
 GEODEZJA I KARTOGRAFIA
 62-050 Mosina, Krajkowo 55
 e-mail: falco.ki@wp.pl kom. 0-601 580 338
 nr. zawos. nr 18494 z dn. 17.06.2002 r.
 teren PKP

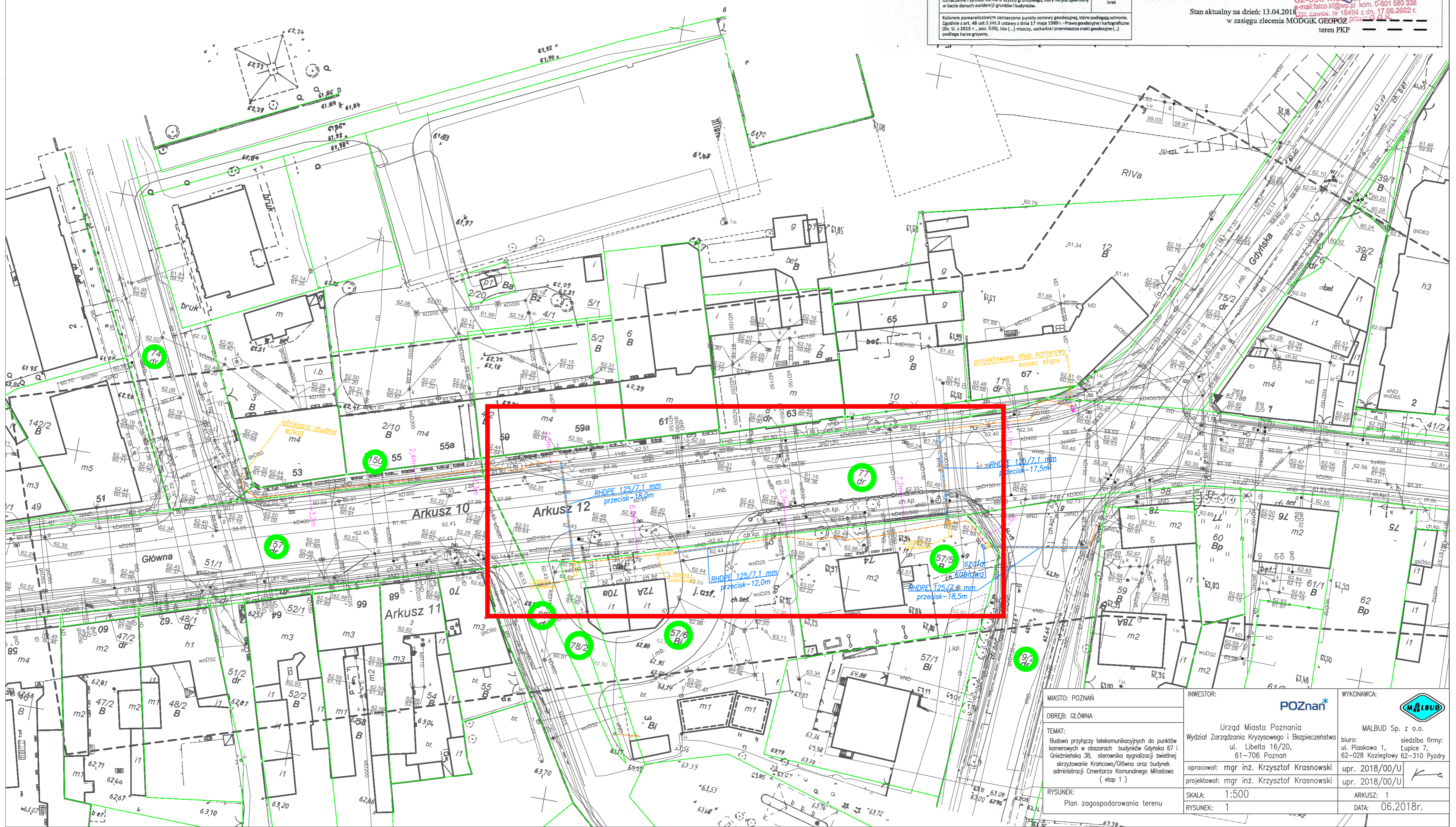
Arkusz nr 1
 Miasto Poznań
 Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator) : Główna (306401_1.0001)
 Numer arkusza : 10, 11, 12

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mającej wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków.	brak

Kolorem pomarańczowym 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 (...) nieczy, uszkaźka i przemieszka znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Nie wykazuje 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 istniejących branżowych.

Stan aktualny na dzień: 13.04.2018 r.
 w zasięgu zlecenia MODGK GEOPOP



MIASTO: POZNAŃ	INWESTOR:	WYKONAWCA:
OBREB: GŁÓWNA	Urząd Miasta Poznań Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań	MALBUD Sp. z o.o. biuro: siedziba firmy: ul. Piaskowa 1, Lupice 7, 62-028 Koziegłowy 62-310 Pyzdry
TEMAT: Budowa przyłączy telekomunikacyjnych do punktów kamerych w obszarach budynków Gąyńska 67 i Gnieźnieńska 38, sterownika sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie Krawcowo/Główna oraz budynek administracji Ombudera Komendy Miejskiej (etap 1)	opracował: mgr inż. Krzysztof Krasnowski projektował: mgr inż. Krzysztof Krasnowski	upr. 2018/00/U upr. 2018/00/U
RYSunEK: Plan zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500 RYSunEK: 1	ARKUSZ: 1 DATA: 06.2018r.