

Legenda:
PROJEKTOWANE:

- chodnik
- istniejący zjazd do remontu
- zielen
- ciąg pieszo-jedyny
- obszar objęty inwestycją oraz obszar oddziaływania inwestycji

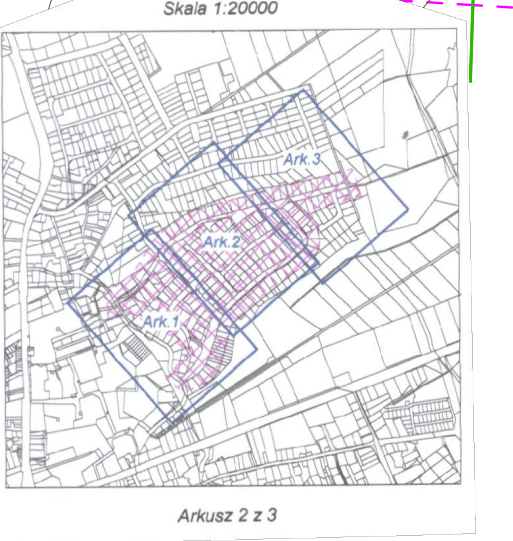
ISTNIEJĄCE:

- nr działki
- granica działki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500
(oryginał *Łapnia*)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6642.158.2016
Nazwa miejscowości	Miasto Grajewo
Jednostka ewidencyjna	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1
Obręb ewidencyjny	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1.0001
Obiekt	os. Huta
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	lokalny
Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowej
Sekcja m. zasadniczej	20.08.0814, 0832, 0831, 0833, 0823, 0821, 0841, 0822, 0824
Numer pracy geodezyjnej	21818-12/2016
Data opracowania mapy	2016-05-05
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłyszanych przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)	

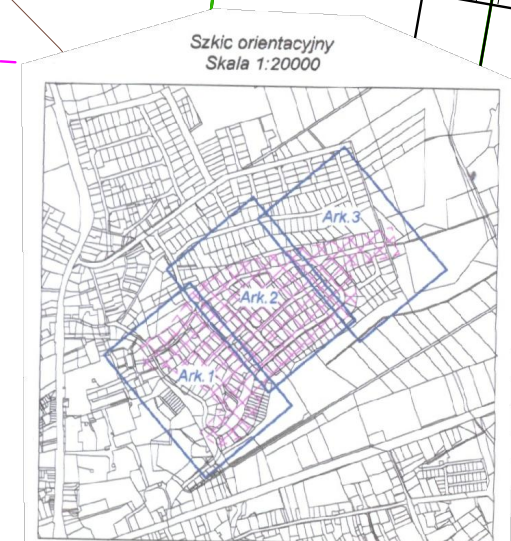
Niniejszą mapę sporządził
Geodeta Uprawniony
inż. Izabela Pietrzak
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2016



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500
(oryginał *Łapnia*)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6642.158.2016
Nazwa miejscowości	Miasto Grajewo
Jednostka ewidencyjna	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1
Obręb ewidencyjny	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1.0001
Obiekt	os. Huta
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	lokalny
Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowej
Sekcja m. zasadniczej	20.08.0814, 0832, 0831, 0833, 0823, 0821, 0841, 0822, 0824
Numer pracy geodezyjnej	21818-12/2016
Data opracowania mapy	2016-05-05
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłyszanych przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)	

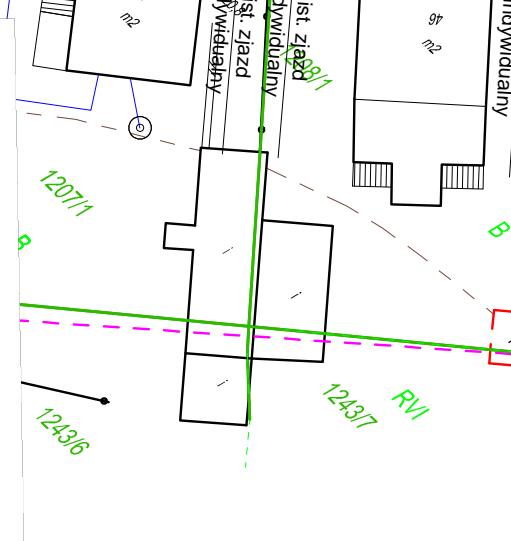
Niniejszą mapę sporządził
Geodeta Uprawniony
inż. Izabela Pietrzak
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2016



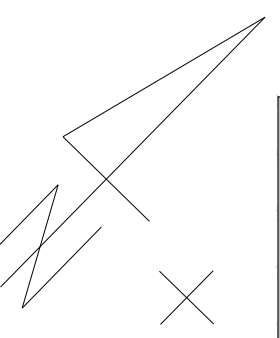
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500
(oryginał *Łapnia*)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6642.158.2016
Nazwa miejscowości	Miasto Grajewo
Jednostka ewidencyjna	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1
Obręb ewidencyjny	Miasto Grajewo
Identyfikator	200401_1.0001
Obiekt	os. Huta
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	lokalny
Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowej
Sekcja m. zasadniczej	20.08.0814, 0832, 0831, 0833, 0823, 0821, 0841, 0822, 0824
Numer pracy geodezyjnej	21818-12/2016
Data opracowania mapy	2016-05-05
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłyszanych przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)	

Niniejszą mapę sporządził
Geodeta Uprawniony
inż. Izabela Pietrzak
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2016



Za zgodność z oryginałem mapy:



Investor:	Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
Obiekt:	Osiedle Huta (ul. Wyzwolenia, ul. Rzemieślnicza, ul. Lipowa, ul. Wesola, ul. 23-go Stycznia, ul. Pezy, ul. Spółdzielcza)		
Temat opracowania:	Budowa nawierzchni chodników na os. Huta w Grajewie		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant:	mgr inż. Cezary Mikołajewski	Nr uprawnień:	MAZ/0515/PWB/15
Data:	1.08.2016 r.	Stadium:	Projekt budowlany
		Strona:	Drogowa
		Skala:	1:500

1.3