



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH terenu położonego przy ul. WŁODARZEWSKIEJ		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		BG.6640.2654.2019
Miejscowość		Warszawa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	146506_8
	nazwa	OCHOTA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	146506_8.0313
	nazwa	2-03-13
Skala i sekcje mapy	1:500	18S{3}W{2}
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUNG 2000
	wysokości	Krańsztańt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.		Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
GPK - GEODETA PIOTR KOTWICKI ul. Strzelców 1C/5, 01-348 Warszawa NIP: 739-333-79-40, REGON: 361891918 tel. 696-663-633; kotwicki84@gmail.com		mgr inż. Piotr Kotwicki GEODETA UPRAWNIONY NR 22317
01.03.2019		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby		Imię i nazwisko, nr. uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

5785300  
7497600

5785300  
7497600

pow. 300m<sup>2</sup>

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
W SKALI 1:500  
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH  
Terenu położonego w woj. mazowieckim  
m. st. Warszawa, dz. OCHOTA  
przy ul. WŁODARZEWSKIEJ

GPK - GEODETA PIOTR KOTWICKI  
01-348 Warszawa, ul. Strzelców 1C/5  
NIP 739-333-79-40  
tel 696-663-633 e-mail kotwicki84@gmail.com  
BG 6640.2654.2019

podpis/data

Nie wyklucza 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 instytucjach branżowych.

podpis/data

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru własnego.

PREZYDENT MIASTA STOKIECZNEGO WARSZAWY  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej zaświadczają o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy PGiK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005r. nr 240, poz. 2027.

- Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych
- oś przewodów n.p. istniejących
  - oś przewodów n.p. projektowanych
  - linie kabli przewodów n.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm
  - linie kabli przewodów n.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm
  - R<sub>0</sub> przewody rozdzielnie
  - R<sub>n</sub> przewody nazwane
- Oznaczenie sposobu zaopiecznienia:
- A aparaty użytkujące
  - B na podstawie danych branżowych
  - P pomiarem bezpośrednim
- Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury:
- wodociągowa
  - kanalizacyjna
  - gazowa
  - telekomunikacyjna
  - elektroenergetyczna

Zestawienie sekcji:

18S3W2