

WYSOKOŚCIOWA  
 PODZIEMNYCH  
 KOTOWYCH

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH skala 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz nr 2

obiekt: GDYNIA, Aleja Marsz.Piłsudskiego  
 Nr sekcji: 6.224.25.13.3.3  
 Obręb: Wzgórze św. Maksymiliana, Kamienna Góra, źródmieście  
 Nr działki: 506 i różne  
 Mapę zaktualizowano na dzień: 12.03.2016r.  
 Układ współrzędnych: "2000"  
 Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"  
 Prace polowe: Michał Kurowski  
 Prace kameralne: Michał Kurowski  
 Nr KERG: 4516-150/2016

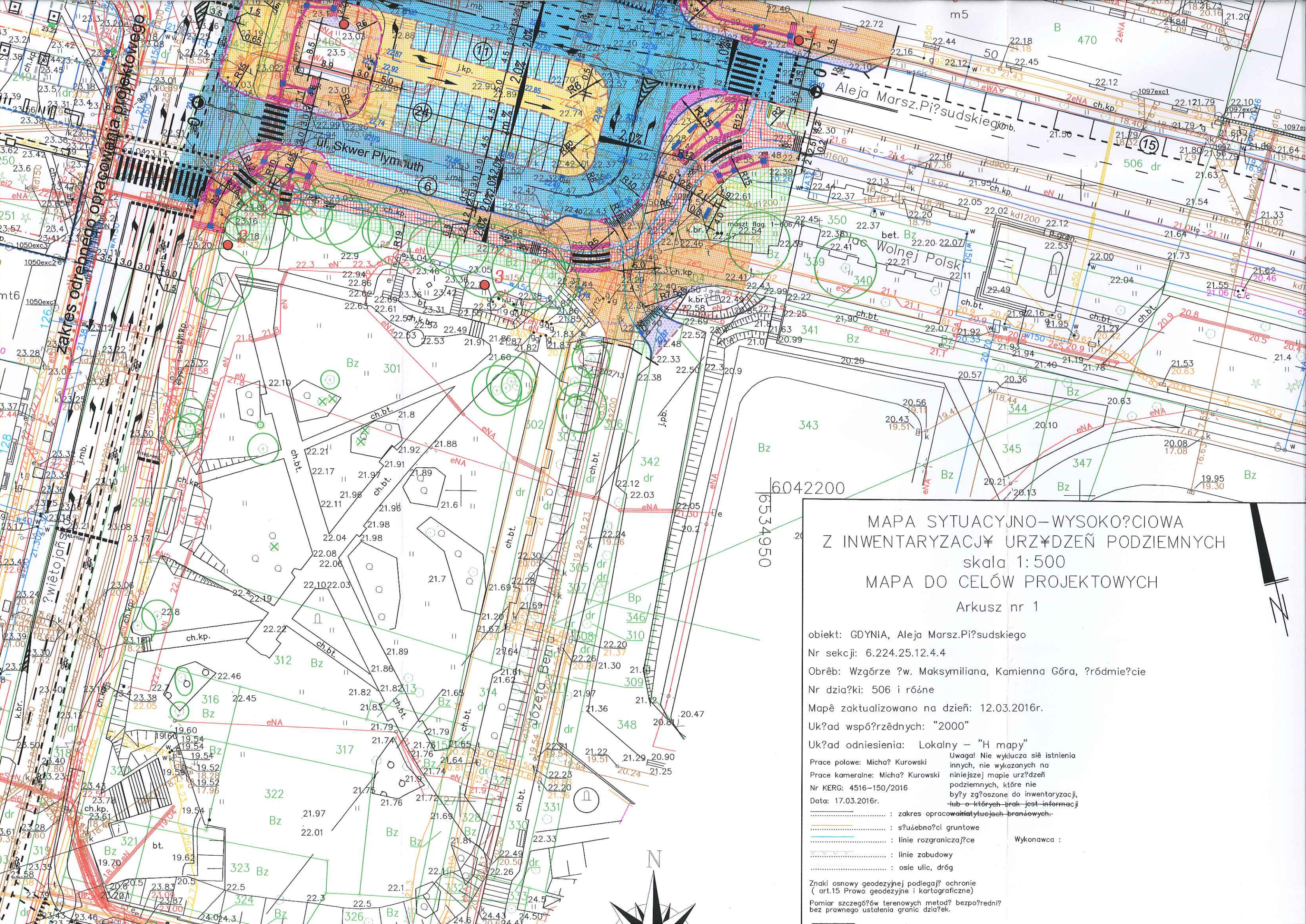
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia  
 innych, nie wykazanych na  
 niniejszej mapie urządzeń  
 podziemnych, które nie  
 były zgłoszone do inwentaryzacji.

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH skala 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz nr 3

obiekt: GDYNIA, Aleja Marsz.Piłsudskiego  
 Nr sekcji: 6.224.25.13.3.4  
 Obręb: Wzgórze św. Maksymiliana, Kamienna Góra, źródmieście

PG  
 proj. budowa podziemna  
 proj. przewód energetyczny  
 proj. przewód kanalizacyjny  
 proj. przewód wodociągowy  
 proj. przewód gazowy  
 proj. przewód telekomunikacyjny





MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Arkusz nr 1

obiekt: GDYNIA, Aleja Marsz. Piłsudskiego  
Nr sekcji: 6.224.25.12.4.4  
Obręb: Wzgórze św. Maksymiliana, Kamienna Góra, Ródmięcie  
Nr działki: 506 i różne  
Mapa zaktualizowano na dzień: 12.03.2016r.  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: Michał Kurowski  
Prace kameralne: Michał Kurowski  
Nr KERG: 4516-150/2016  
Data: 17.03.2016r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji

..... : zakres opracowania i tujech brandowych  
..... : służebności gruntowe  
..... : linie rozgraniczające  
..... : linie zabudowy  
..... : osie ulic, dróg

Wykonawca :

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
(art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)  
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezprzewodną  
bez prawnego ustalenia granic działek.