

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH skala 1:500

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, Filipkowskiego

Nr sekcji: 4508(15-d-1.3)

Obręb: WI 36

Nr działki: różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 21.12.2010r.

Układ współrzędnych: "GDAŃSK 70"

Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: J.Kośmider  
Prace kameralne: J.Kośmider  
Nr KERG: 4508-267/2010  
Data: 03.02.2011r.

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

..... : zakres opracowania i elementy projektowane

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie ( art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

### LEGENDA

-  PROJEKTOWANA UL. STANISŁAWA FILPKOWSKIEGO I UL. ROMANA FELIŃSKIEGO Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPRASOWANEJ KOLORU GRAFITOWEGO 10x20 CM GR. 8 CM
-  PROJEKTOWANE MIEJSCA POSADZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPRASOWANEJ KOLORU GRAFITOWEGO 10x20 CM GR. 8 CM
-  PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPRASOWANEJ KOLORU SZAREGO 10x20 CM GR. 8 CM
-  PROJEKTOWANE PŁYTKI 40 x 40 CM Z FAKTURA ROZPOZNAWALNA PRZEZ NIEWIDOMYCH I NIEDOWIDZĄCYCH (Z WYPUSTKAMI) KOLORU ŻÓŁTEGO
-  PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA Z SMA DROBNOZIARNISTA KOLORU NATURALNEGO GR. 3 CM
-  PROJEKTOWANA ZIELEŃ
-  PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM, WYSTAJĄCY 10 CM
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM, WTOPIONY
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE 8x30 CM
-  PROJEKTOWANE BARIERKI TYP "OŚLIZYŃSKI"
-  GRANICA OPRACOWANIA
-  GRANICA PASA DROGOWEGO

