



ARKUSZ 5
1 2 3 4 5
JMGEINDECI
Janusz Siewert & Mariusz Huba
ul. Bydgoska 34
81-322 Gdynia
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Obiekt: JANKOWO GDAŃSKIE, UL. PODGÓRKA i inne
Woj. pomorskie
Gmina: Kolbudy
Urobie: Jankowo Gdańskie
Nr działki: 60/13 i inne
Identyfikator zgłoszenia pracy: 6640.1432.2015
Ukl. odniesienia: poziomy: 2000/6; pionowy: H mapy

Pruszcz Gdański, dnia: 23.07.2015
Mape zaktualizowano sytuację i wysokość, oraz wniesiono urządzenia podziemne z danych zasobu geodezyjnego na dzień 14.07.2015
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 brzożowych. SŁUŻBOWOŚĆ GRUNTOWYCH NIE BADA
UWAGA
Projekt uzgodnił z Centrum Współpracy Teleinformatycznej i Dowodzenia MW
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUPR przewody, urządzenia oraz budynki zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji - UZNACZONE LINIA PRZERYWANĄ KOL. ZIELONYM

Pruszcz Gdański, dn. 2015.07.14 r.
UWAGA!
Granice wykazane kolorem zielonym pozyskano z wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub z operatów z pomiaru w układzie lokalnym - bez ustalenia błędów położenia punktów.

Legenda:

- kontury użytków
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- przewód wodociagowy
- przewód gazowy
- przewód ciepłowniczy
- przewód energetyczny
- przewód telekomunikacyjny
- zakres opracowania

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji (budowlane) (nieruchomości) art. 16, 40 i 41 Ustawy z dnia 17.09.00 r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo geodez. i kartograf.

Projektowane obiekty budowlane wykluczają polecenie na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Mapa zgodna z oryginałem w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Oznaczenia

- złącza kablowo-pomiarowe KRSN-P
- proj. szafka pomiarowa SP-P
- proj. 2x kable pom. 12x2.5mm² (elektryczny)
- 2x kable ster. 3x0.5mm² (elektryczny)
- 4x kable ster. YKY 3x1mm²
- 1x kabel ster. YKY 2x1mm²
- proj. nura osłonowa 2xSR5 110 dl. 5m
- projekowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna (według odrębnego opracowania)
- projekowana kanalizacja sanitarna tłoczna (według odrębnego opracowania)
- projekowana przepompownia ścieków (według odrębnego opracowania)
- projekowane przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projekowana sieć wodociagowa (wg odrębnego opracowania)
- projekowane przyłącze wodociagowe (wg odrębnego opracowania)
- kwilidacja kabla wg firmi ROND
- kwilidacja geodezyjną wg firmi ROND
- kwilidacja kabli telekom. wg firmi ROND

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|--|
| Firma dokumentacji projektowej: DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI SANITARNYMI I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W ULICY PODGÓRNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWO GDAŃSKIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEJ GMINNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ NA WYSOKOŚCI UL. TULIPANOWEJ DO GRANICY Z MIASTEM GDAŃSK WRAZ Z BOCZNYMI ULICAMI OD ULICY PODGÓRNEJ | | | |
| Firma opracowania: Inżynieria Wodno-Ściekowa HYDROWAY Alina Sudak ul. Wolności 10 tel. 515-465-565 e-mail: w.hydroway@gmail.com | | | |
| Firma rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy | | | |
| Projektował: | mgr inż. Alina Sudak | POM/0049/0005/09 | |
| Sprawił: | mgr inż. Joanna Świeńców-Witt | 132/06/98 | |
| Stadium opracowania: | | Stadium opracowania: | |
| Nr umowy: | | Nr rys.: | |
| Data: czerwiec 2016 | | Skala: | |
| 30/5/2015 | | 1:500 | |
| | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| | | 2.5 | |