



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

- Oznaczenia**
- złącze kablowo-pomiarowe KPSN-P
  - proj. szafka pomiarowa SP-P
  - proj. 2x kabel pom. 12x2,5mm<sup>2</sup> (aluflexy)
  - 2x kabel ster. 3x0,5mm<sup>2</sup> (aluflexy)
  - 4x kabel ster. YKY 3x1mm<sup>2</sup>
  - 1x kabel ster. YKY 2x1mm<sup>2</sup>
  - proj. rura osłonowa 2xSRS 110 d. 5m
  - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
  - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
  - projektowana przepompownia ścieków
  - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (według odrębnego opracowania)
  - projektowana sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)
  - projektowane przyłącze wodociągowe (wg odrębnego opracowania)
  - likwidacja kabla wg firmy RONDO
  - likwidacja gazociągu wg firmy RONDO
  - likwidacja kabla telekom. wg firmy RONDO

IMGEODECI  
Janusz Siewert & Mariusz Huba  
ul. Bydgoska 34  
81-322 Gdynia  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Pruszcz Gdański, dnia: 23.07.2015  
Mapę zaktualizowano sytuacyjnie i wysokościowo, oraz wnieiono 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 branżowych. SZCZEGÓLNOŚCI GRUNTOWYCH NIE BADAŁO

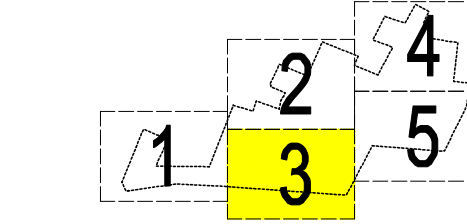
UWAGA  
Projekt uzgodnić z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia MW  
STAROSTWA POWIATOWE W PRUSZCZU GDANSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUPR przewody, urządzenia oraz budynki zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji - OZNACZENIE LINII PRZERWANA KOL. ZIELONYM

Pruszcz Gdański, dn. 20.05.2014 r.

UWAGA!  
Granice wykazane kolorem zielonym pozyskano z wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub z operatów z pomiaru w układzie lokalnym - bez ustalenia bieżącej poligonu punktu

ARKUSZ 3



Podkreślono, że niniejszy dokument został opracowany wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny oparty na danych ewidencyjnych i kartograficznych.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GDANSKI
P28040 (52555)	11.08.2015
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z upoważnieniem
66401432.2015	66401432.2015

- Legenda:**
- kontury użytków
  - kanalizacja sanitarna
  - kanalizacja deszczowa
  - przewód wodociągowy
  - przewód gazowy
  - przewód ciepłowniczy
  - przewód energetyczny
  - przewód telekomunikacyjny
  - zakres opracowania

Właściciel, władający, inwestor, są  
prawie zobowiązani do ochrony  
znajdów geodezyjnych na terenie  
inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
art. 15-16 par. 1 Ustawy z dnia 17.09.2011 r.  
Dzi. Nr 30, poz. 163 - Prawo geodezji i kartografii

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

Temat dokumentacji projektowej: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZYLĄCZAMI SANITARNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, W ULICY PODGÓRNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWA GDAŃSKIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEJ GMINNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ NA WYSOKOŚCI UL. TULIPANOWEJ DO GRANICY Z MIASTEM GDAŃSK WRAZ Z BOCZNYMI ULICAMI OD ULICY PODGÓRNEJ	
Temat opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z infrastrukturą towarzyszącą, 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	
Temat rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy	
Projektował: mgr inż. Alina Sudak	POW/0049/P0025/09
Sprawdzał: mgr inż. Joanna Świątek-Witt	132/04/98
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nr rys.: 2.3	
Data: czerwiec 2016	
Nr umowy: 305/2015	
Skala: 1:500	