

województwo: pomorskie
 powiat: gdański
 gmina: Przywidź [220405_2]
 obręb: Przywidź [0014] Piekło Górne [0012]
 działki: różne
 nr sekcji w układzie 2000: 6.217.23.19.3.4. (24.1.2, 24.1.4)
 ukt. odniesienia: pozłomy, 2000/6
 ukt. odniesienia: planowy: Kronstadt H mapy
 ID: 6640.4317.2017

TECH - GEO Usługi Geodezyjne
 Andrzej Dobrowolski
 83-000 Pruszcz Gdański
 ul. Przemysłowa 2a pok. 206
 NIP 584-103-43-42 tel. 662 445 743

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 ARKUSZ 34

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 23.02.2018 r.
 Wykonawca prac: Andrzej Orłowski
 podpis z art.42 ustawy prawn. geodezyjnej i kartograficznej
 Pruszcz Gdański, dn. 10.05.2018 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszej podstawie mapy nanieść urządzenia techniczne podziemne i nazienne projektowane i uzgodnione w Referacie Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszcze Gdańskim.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15,45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz.2027).

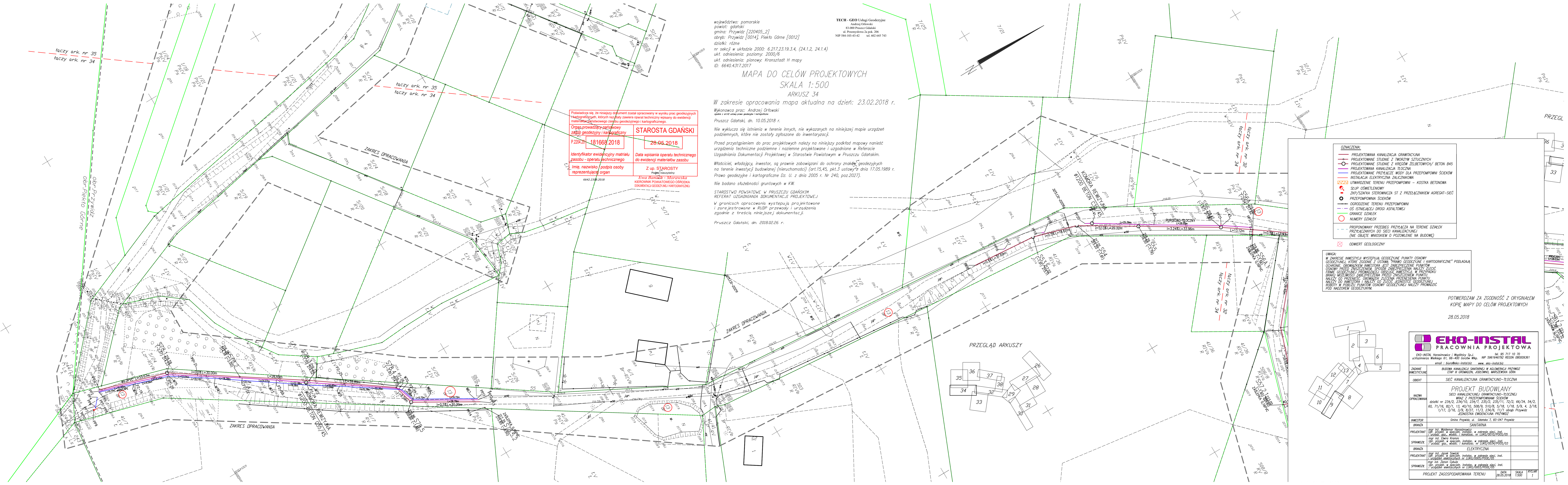
Nie badano słuszności gruntowych w KW.

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2018.02.26 r.

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GDAŃSKI
P.2204.20	18.16.68.2018
18.16.68.2018	28.05.2018
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Lewa Banacha - Morawska KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
6642.238.2018	

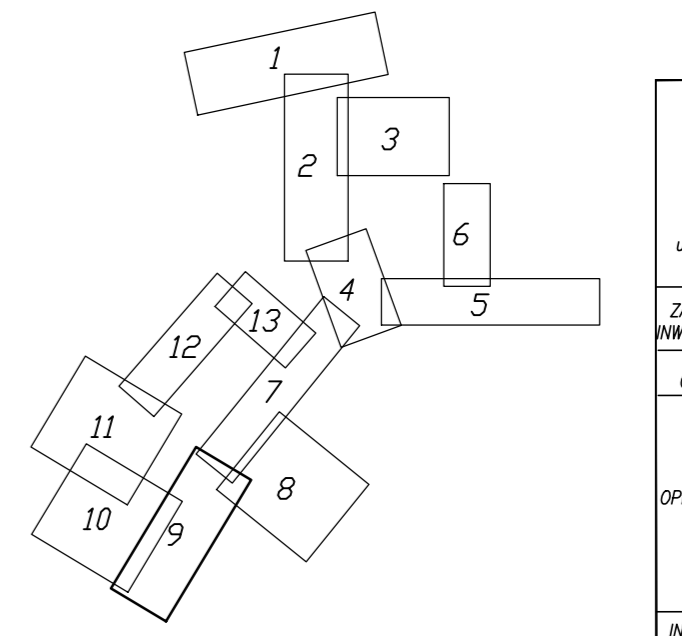


OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
- PROJEKTOWANE STUDNIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁOCZNA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODY DLA PRZEPOMPOWNI SIEKÓW
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZAŁICZNIKOWA
- UTWARDZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI - KOSTKA BETONOWA
- SKŁUP OŚWIETLENIOWY
- ZAKY/SZAFKA STEROWNICZA ST Z PRZELĄCZNIKIEM AGREGAT-SIEĆ
- PRZEPOMPOWNIA SIEKÓW
- OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI
- OS ISTNIEJĄCEJ DROGI ASFALTOWEJ
- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZA NA TERENIE DZIAŁEK PRZYŁĄCZANYCH DO SIECI KANALIZACYJNEJ (NIE OBJĘTE WNIOSKEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
- ODMIERTW GEODEZYJNY

UWAGA:
 W ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ GEODEZYJNE PUNKTY OŚNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE* POKŁADAJĄ OCHRONĘ. OBOWIĄZKIEM INWESTORA JEST ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW OŚNOWY PRZED ZNISZCZENIEM. SPOSOB ZABEZPIECZENIA NALEŻY ZŁOŻYĆ FORMĄ GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ WNIOSKI W PRZEDKŁAD BRANWY. MOŻLIWOŚĆ ZABEZPIECZENIA PRZED ZNISZCZENIEM PUNKTU NALEŻY OS PRZESŁAĆ, ODMIERNIKI ZŁOŻYĆ W PRZEDKŁAD PUNKTU NALEŻY DO INWESTORA I NALEŻY OS ZŁOŻYĆ, JEDYNIESTWIE GEODEZYJNEJ ROBOTY W POSIĘGU PUNKTÓW OŚNOWY GEODEZYJNEJ NALEŻY PRZEWODZIĆ POD NADZOREM GEODEZYJNYM.

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 KOPIĘ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 28.05.2018



EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Hieronimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Książmierz Wolskiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 95 717 10 70, fax 95 717 10 70, NIP 5861646792 REGON 080009361, email: biuro@eko-instal.biz, www.eko-instal.biz	
ZADANIE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWIDŹ IZBY W GRANICACH GOSPOD. MIEJSCOWOŚCI GÓRNE
INWESTYCJA	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA OPRACOWANIA	SIEĆ KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI SIEKÓW
INWESTOR	Gmina Przywidź, ul. Odźnosa 7, 83-047 Przywidź
BRANŻA	SANITARNIA
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Krawiec, mgr inż. Ewa Krawiec
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jerzy Krawiec, mgr inż. Ewa Krawiec
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Krawiec, mgr inż. Ewa Krawiec
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jerzy Krawiec, mgr inż. Ewa Krawiec
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA	28.05.2018
SKALA	1:500
WYSIĄG	1