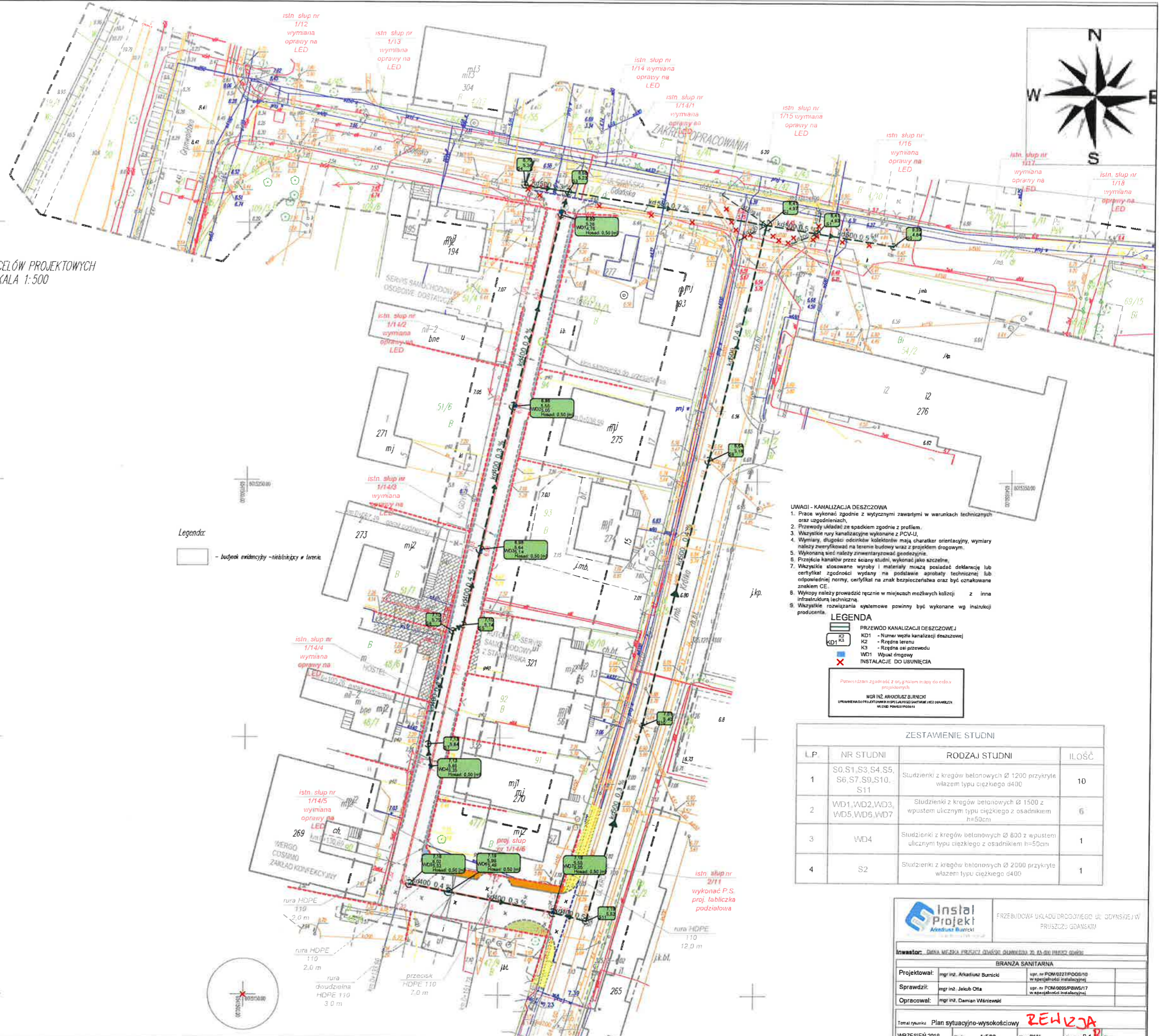


GEO 
Biuro Geodezyjno-Projektowe
 Pruszcz Gdański 83-000
 ul. Niepodległości 10A
 tel./fax: 58 682-37-61, kom: 501-264-594
 e.mail: geo2004@interia.pl
 www.geobluro.eu



Woj. pomorskie
 Gmina : Miasto Pruszcz Gdański [220401_1]
 Obręb: 0007
 dz. nr 17/2,38/5,38/6
 Id pracy: 6640.1.1776.2019
 Nr sekcji : 6.219.26.21.4.4, 4.2; 6.219.26.22.3.3.3.1
 Ukł. odniesienia: poziomy: 2000/6
 pionowy: H mapy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna
 w dniu 10.05.2019r.
 Data sporządzenia: 16.05.2019r.

Pomierzył geodeta: Bartosz Jung, Paweł Uber
 Opracował geodeta: Bartosz Jung

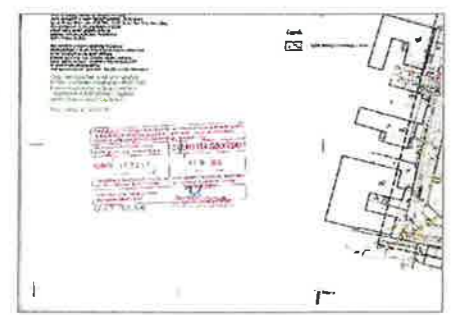
Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencjonacji.

Właściciel, inwestor, inwestor są zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 63 p.u.l. ustawy z dnia 17.09.1999 r. o u.m.k. 30, poz. 163 - Prawo Geod. i Kart.)
 Przed przystąpieniem do prac projektowych na niniejszy podkład mapowy należy uzgodnić techniczne podłożenie i rozmieszczenie projektowanych i uzgodnione w RUDP w Pruszczu Gdańskim.

Mapa sporządzona w formie numerycznej na podstawie danych geodezyjnych z Urzędu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, pomiaru bezpośredniego oraz danych źródłowych.
 W zakresie opracowania mapy nie badano obciążenia statycznego.
 Granice wyznaczone na mapie - pozyskano z mapy numerycznej EGB - bez ustalania błędów poligonu punktów.
 Linie mapy poza zakresem opracowania służy tylko do celów informacyjnych.

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. 2019.05.08 r.



Legenda:
 - Budynki eksterytorialne - niestylizowane w terenie

- UWAGI - KANALIZACJA DESZCZOWA**
- Prace wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych oraz uzgodnieniach,
 - Przewody układać ze spadkiem zgodnie z profilem,
 - Wszystkie rury kanalizacyjne wykonane z PCW-U,
 - Wymiary, długości odcinków kolektorów mają charakter orientacyjny, wymiary należy zweryfikować na terenie budowy wraz z projektem drogowym,
 - Wykonaną sieć należy zewidencjonować geodezyjnie,
 - Przebieg kanałów przez ściany studni, wykonanej jako szkielet,
 - Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE,
 - Wykopki należy prowadzić również w miejscach możliwych kolizji z inną infrastrukturą techniczną,
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

LEGENDA
 PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 KD1 - Numer węzła kanalizacji deszczowej
 K2 - Rzędna terenu
 K3 - Rzędna osi przewodu
 WD1 - Wpust drowy
 INSTALACJE DO USUNIĘCIA

Podpisz i zaimponuj z oryginałem mapy do edycji
 MGR INŻ. ARKADIUSZ BURCIŃSKI
 UL. WILKOWA 10 PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000
 NIP: 521-100-10-11

ZESTAWIENIE STUDIŃ			
L.P.	NR STUDIŃ	RODZAJ STUDIŃ	ILOŚĆ
1	S0, S1, S3, S4, S5, S6, S7, S9, S10, S11	Studzienki z kregów betonowych Ø 1200 przykryte włazem typu ciężkiego d400	10
2	WD1, WD2, WD3, WD5, WD6, WD7	Studzienki z kregów betonowych Ø 1500 z wpustem ulicznym typu ciężkiego z osadnikiem h=50cm	6
3	WD4	Studzienki z kregów betonowych Ø 800 z wpustem ulicznym typu ciężkiego z osadnikiem h=50cm	1
4	S2	Studzienki z kregów betonowych Ø 2000 przykryte włazem typu ciężkiego d400	1

Instal Projekt
 Arkadiusz Burciński

FRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO UL. GDAŃSKIEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Inwestor: DAMIA WIECZA PRZECZTU OSADKI QUADRY 20. 81-000 PRUSZCZ GDAŃSKI

BRANŻA SANITARNA

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Burciński
 Sprawdził: mgr inż. Jacek Ota
 Opracował: mgr inż. Damian Włóciński

Temat rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy
 WRZESIEŃ 2019 Skala: 1:500 Etap: PW Nr rys.: S.1