

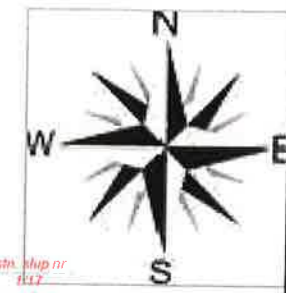
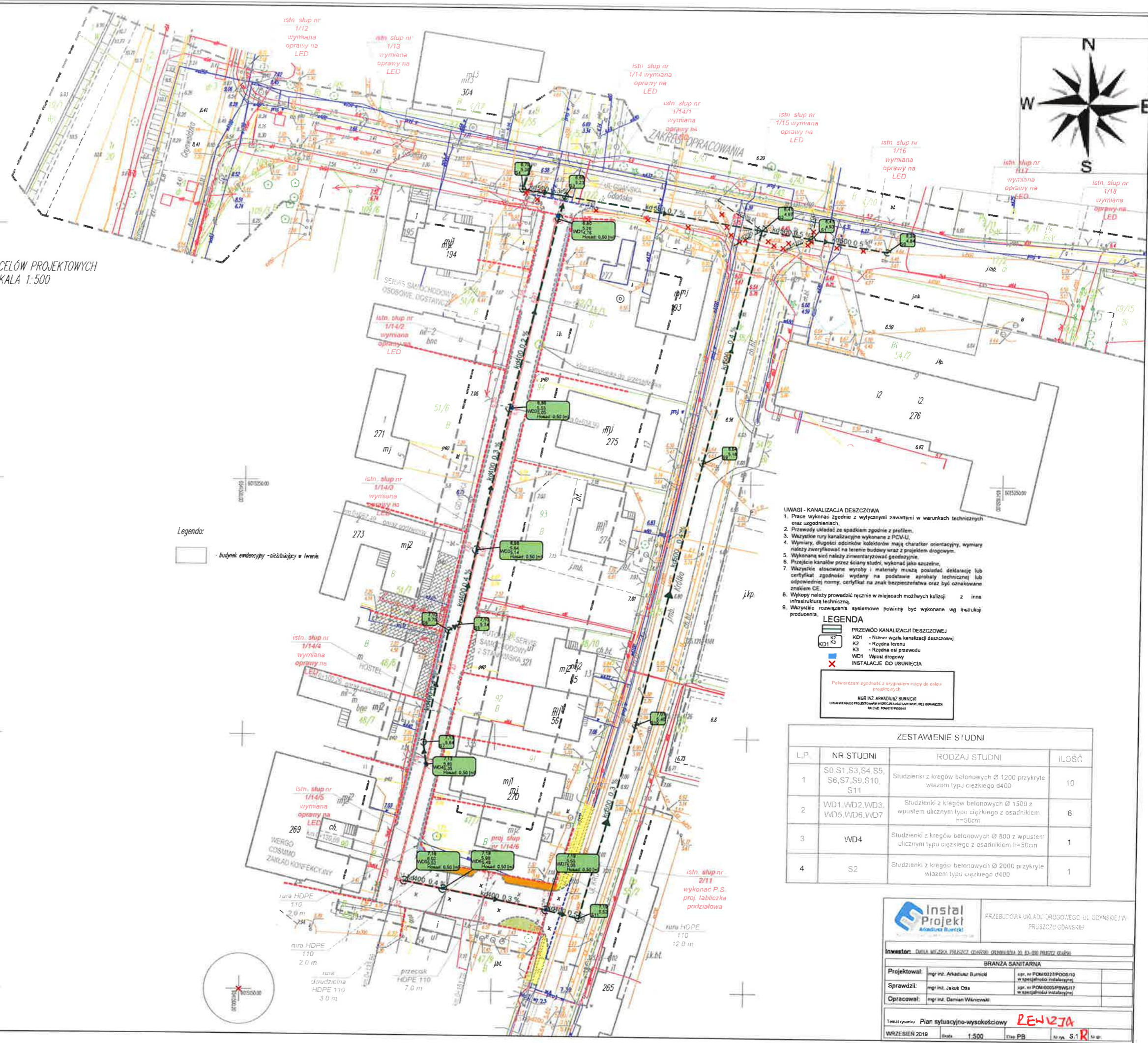
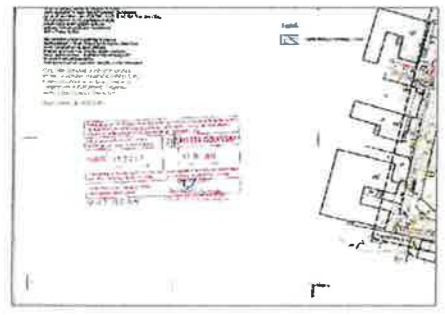
GEO
Biuro Geodezyjno-Projektowe
 Pruszcz Gdański 83-000
 ul. Niepodległości 10A
 tel./fax: 58 682-37-61, kom: 501-264-594
 e.mail: geo2004@interia.pl
 www.geobiuro.eu

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

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

Wzrostki nie w terenie innych nie wykonanych na mapie
 urządzeń podziemnych, które nie były zintegrowane do inwestycji.
 Wzrostki wlotowe i wylotowe są zobowiązani do ochrony
 zgodnie z przepisami o ochronie przed katastrofami (art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 12.09.1999 r. Dz.U. nr 94, poz. 163- Prawo Geod. i Kart.)
 Przed przystąpieniem do prac projektowych na niniejszy
 podkład mapowy należy uzgodnić techniczne
 podanie i oznaczenie projektowane i uzgodnione w
 RUP w Pruszczu Gdańskim.
 Mapa sporządzona w technice numerycznej na podstawie
 danych pozyskanych z Urzędu Geodezji i Kartografii,
 posiadani bezwzględniego terenu danych źródłowych.
 W zakresie opracowania mapy nie badano składowości płaszczyzny
 Główna wykreślona na mapie - pozyskana z mapy numerycznej EGB -
 bez ustalenia błędów pobierano punkty.
 Treść 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 RUP przewody i urządzenia
 zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 2019.05.08 r.



Legenda:
 [Symbol] - budynek ewidencyjny - nieistniejący w terenie.

- UWAGI - KANALIZACJA DESZCZOWA**
- Prace wykonac zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych oraz uzgodnieniach,
 - Przewody ułożyć ze spadkiem zgodnie z profilem,
 - Wszystkie rury kanalizacyjne wykonane z PCW/II,
 - Wymiary, długości odnośników kolektorów mają charakter orientacyjny, wymiary należy zweryfikować na terenie budowy wraz z projektem drogowym,
 - Wykonaną siód należy zimmerwaryzować geodezyjnie,
 - Przejęcie 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 ręcznie w miejscach możliwych kolizji z inną infrastrukturą techniczną,
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

LEGENDA

- [Symbol] PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- [Symbol] KD1 - Numer węzła kanalizacji deszczowej
- [Symbol] K2 - Rzędna terenu
- [Symbol] K3 - Rzędna osi przewodu
- [Symbol] WD1 Wpust drogowy
- [Symbol] X INSTALACJE DO USUNIĘCIA

Potwierdzam zgodność z oryginałem niniejszy do celów projektowych.
 mgr inż. Arkadiusz Burwicki
 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W PRZECIĘCZNYM ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI
 M. 0106, 0001193030

ZESTAWIENIE STUDI			
L.P.	NR STUDI	RODZAJ STUDI	ILOŚĆ
1	S0,S1,S3,S4,S5, S6,S7,S9,S10, S11	Studzienki z kregów betonowych Ø 1200 przykryte wiazem 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 wiazem typu ciężkiego d400	1

Instal Projekt
 Arkadiusz Burwicki

PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO UL. GŁÓWNEJ I W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Inwestor: GMINA MIĘDZA PRUSZCZEM ODNOŚNO PRZEMISŁA IŁ. 43.010 PRUSZCZ GDAŃSKI

BRANŻA SANITARNA

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Burwicki
 Sprawdził: mgr inż. Jakob Otto
 Opracował: mgr inż. Damian Włocławski

Temat rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy
 WRZESIEŃ 2019 Skala: 1:500 Data: 16.05.2019