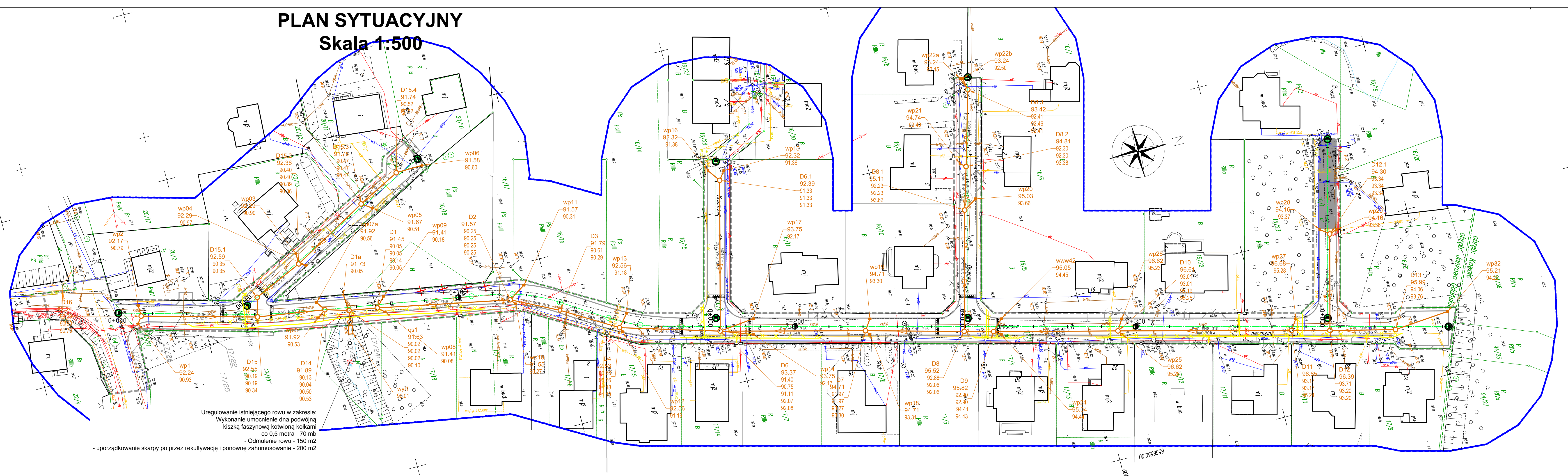


PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500



Uregulowanie istniejącego rowu w zakresie:
- Wykonanie umocnienie dna podwójną
kiszką faszynową kotwioną kokami
co 0,5 metra - 70 mb
- Odmulenie rowu - 150 m2
- uporządkowanie skarpy po przez rekultywację i ponowne zahumusowanie - 200 m2

- projektowana oś drogi / kilometr
- projektowany krawężnik betonowy
- Projekt kanalizacji deszczowa
- Projekt wpust kanalizacji deszczowej
- Projekt Studnia kanalizacji deszczowej
- Likw. elementy kanalizacji deszczowej
- Projekt sieć gazociągowa
- Likw. elementy sieci gazociągowej
- Zlewnia F1 F=0,44 ha
Zakres zamierzonych oddziaływań
Zlewni F1

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa ul. Turkusowej oraz ulic przyległych w Jankowie Gdańskim wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego oraz przebudową sieci gazowej i elektroenergetycznej kolidującej z planowaną budową.

Tytuł rysunku: Plan Sytuacyjny		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: KD.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Poweł Zieliński	Specjalność	Podpis
		Instalacje, sieci	02.2018 r.
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bieniecki	Instalacje, sieci	02.2018 r.
		Wod - kan - gaz	T. Bieniecki