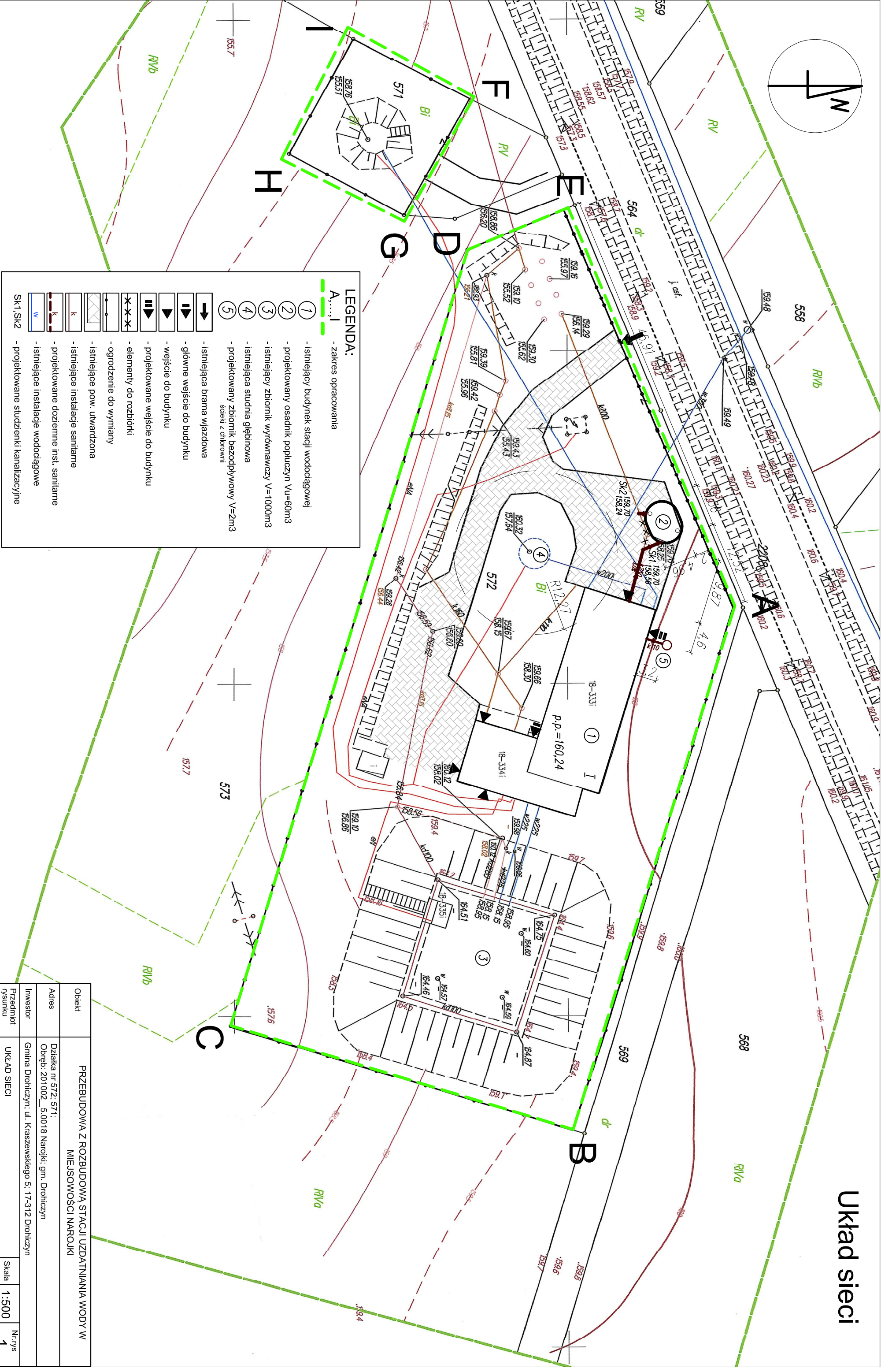
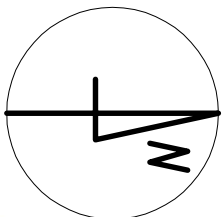


Układ sieci



- LEGENDA:
- A, ..., I - zakres opracowania
- 1 - istniejący budynek stacji wodociągowej
 - 2 - projektowany osadnik popłuczyn $V_u=60m^3$
 - 3 - istniejący zbiornik wyrównawczy $V=1000m^3$
 - 4 - istniejąca studnia głębinowa
 - 5 - projektowany zbiornik bezodpływowy $V=2m^3$ ścieli z chlorowli

- - istniejąca brama wjazdowa
- ⇨ - główne wejście do budynku
- ⇩ - wejście do budynku
- ⇨ - projektowane wejście do budynku
- ⇨ - elementy do rozbiórki
- ⇨ - ogrodzenie do wymiaru
- ⇨ - istniejące pow. utwardzona
- ⇨ - istniejące instalacje sanitarne
- ⇨ - projektowane doziemne inst. sanitarne
- ⇨ - istniejące instalacje wodociągowe
- ⇨ - projektowane studzienki kanalizacyjne

SK1, SK2

ORIGINAL

Obiekt	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSOWOSCI NAROKI			
Adres	Działka nr 572, 571; Obręb: 201002_5.0018 Naroki; gm. Drohiczyn			
Investor	Gmina Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn			
Przedmiot rysunku	UKŁAD SIECI		Skala	Nr rys 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	INSTALACJE SANITARNE	BI/189/91	05.02.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL0115/POOS/08	05.02.2018