

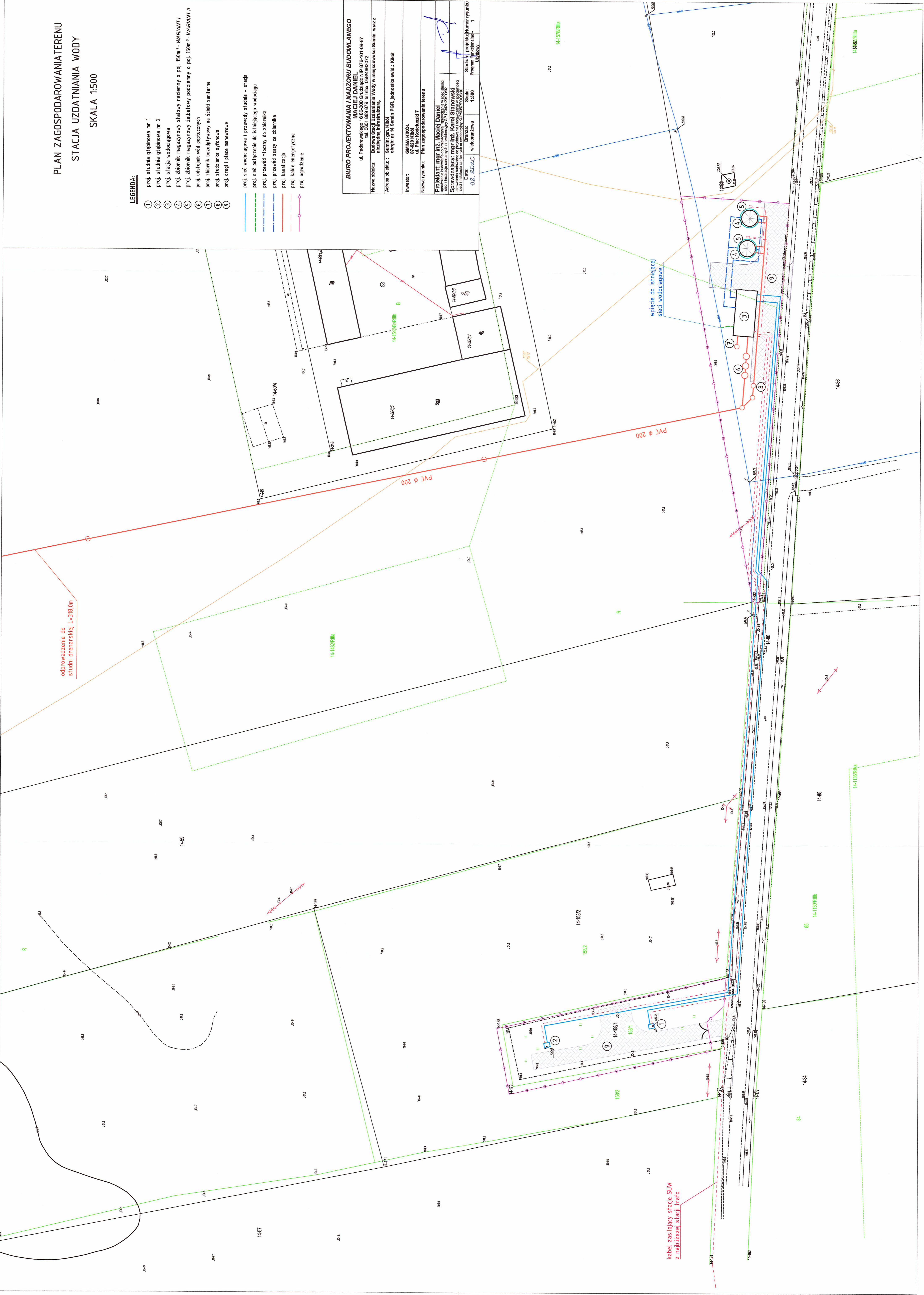
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
STACJA UZDATNIANIA WODY  
SKALA 1:500

LEGENDA:

- 1 proj. studnia głębinowa nr 1
- 2 proj. studnia głębinowa nr 2
- 3 proj. stacja wodociągowa
- 4 proj. zbiornik magazynowy stalowy naziemny o poj. 150m<sup>3</sup> - WARIANT I
- 5 proj. zbiornik magazynowy żelbetonowy podziemny o poj. 150m<sup>3</sup> - WARIANT II
- 6 proj. odstojnik wód popłucznych
- 7 proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne
- 8 proj. studzienka syfonowa
- 9 proj. drogi i place manewrowe

- proj. sieć wodociągowa i przewody studniak - stacja
- proj. sieć połączenie do istniejącego wodociągu
- proj. przewód tłoczny do zbiornika
- proj. przewód ssący ze zbiornika
- proj. kanalizacja
- proj. kable energetyczne
- proj. ogrodzenie

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b>	
MACIEJ DANIEL ul. Paderewskiego 10, 07-600 Ostrołęka, tel. 0801 889 879 lub JARZ. 0584682072	
Nazwa obiektu:	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą.
Adres obiektu:	Sumin, gm. Kikół obręb: nr 14 Sumin PGR, jednostka ewid.: Kikół
Investor:	GMINA KIKÓŁ ul. Piłsudskiego 10 ul. Plac Kościuszki 7
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Maciej Daniel
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Stanowski
Data:	02.10.2020
Skala:	1:500
Stron:	1
Program funkcjonalny:	1



odprowadzenie do studni drenarskiej L=318,0m

wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej

kabel zasilający stację SUW z najbliższej stacji trafo