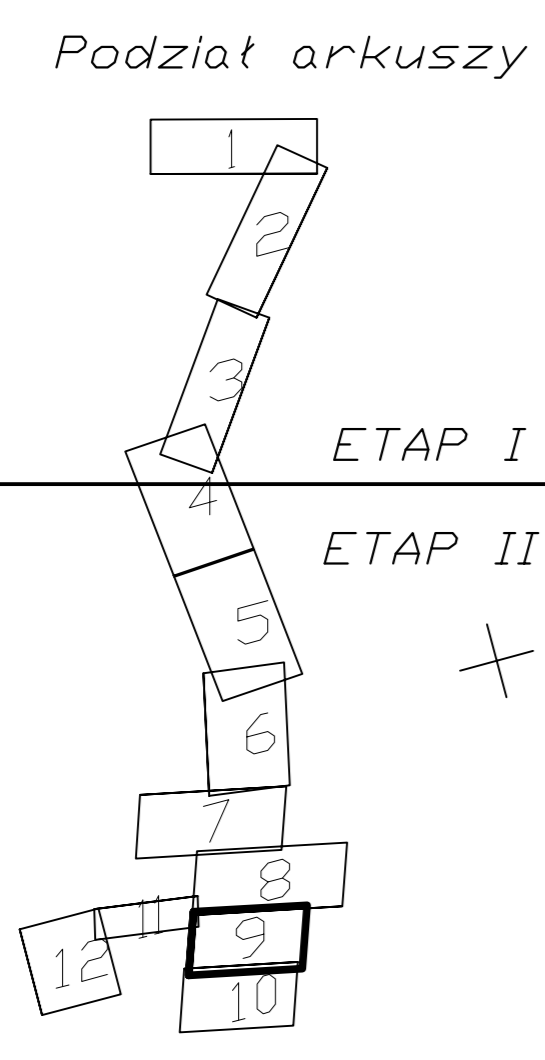
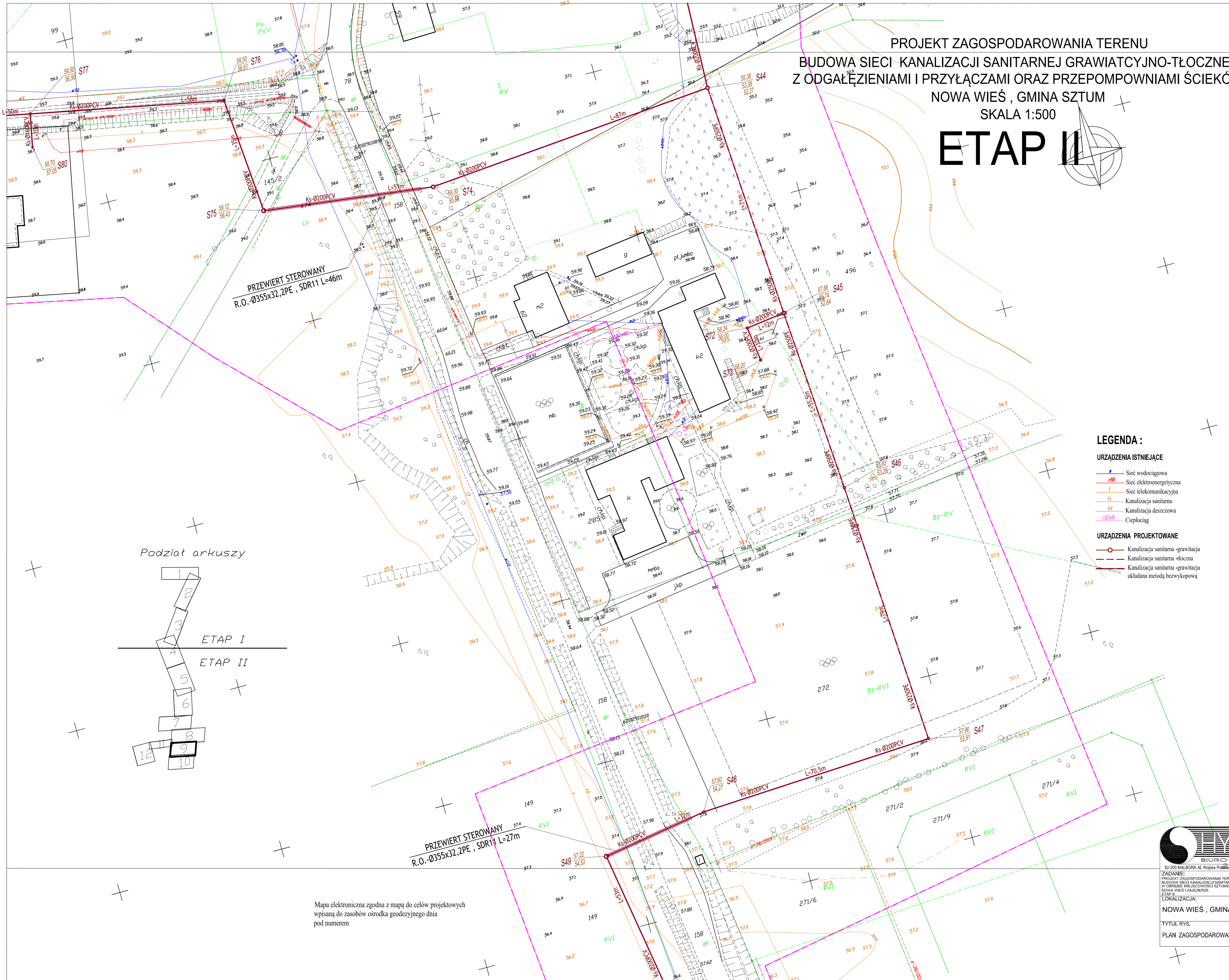
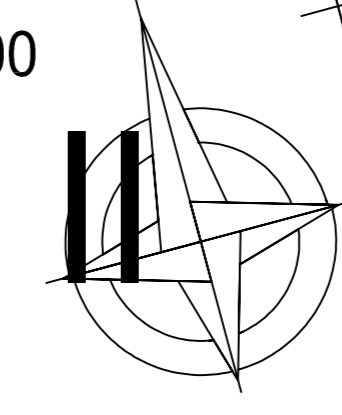


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWIACYJNO-TŁOCZNEJ  
 Z ODGAŁĘZIENIAMI I PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW  
 NOWA WIEŚ, GMINA SZTUM  
 SKALA 1:500

# ETAP II



- LEGENDA :**
- URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE**
- Sieć wodociągowa
  - Sieć elektroenergetyczna
  - Sieć telekomunikacyjna
  - Kanalizacja sanitarna
  - Kanalizacja deszczowa
  - Ciepłociąg
- URZĄDZENIA PROJEKTOWANE**
- Kanalizacja sanitarna -grawitacja
  - Kanalizacja sanitarna -tłoczna
  - Kanalizacja sanitarna -grawitacja ukladana metodą bezwykopową

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego dnia pod numerem

Wykonawca:	
Mapa sporządził:	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	SKALA 1:500
<b>ARKUSZ 9</b>	
1. Branża podstawowa - urbanistyka, architektura, inżynieria dźwięku, inżynieria wodociągowa, inżynieria elektroenergetyczna, inżynieria telekomunikacyjna, inżynieria sanitarnej, inżynieria dróg, inżynieria kolejowa, inżynieria lotnicza, inżynieria morska, inżynieria przyrodnicza, inżynieria rolnicza, inżynieria transportowa, inżynieria wojskowa, inżynieria wyrobnicza, inżynieria zawodowa, inżynieria specjalna, inżynieria artystyczna, inżynieria naukowa, inżynieria techniczna, inżynieria ekologiczna, inżynieria społeczna, inżynieria polityczna, inżynieria ekonomiczna, inżynieria prawnicza, inżynieria nauk społecznych, inżynieria nauk humanistycznych, inżynieria nauk przyrodniczych, inżynieria nauk technicznych, inżynieria nauk medycznych, inżynieria nauk o Ziemi, inżynieria nauk o środowisku, inżynieria nauk o kulturze, inżynieria nauk o sztuce, inżynieria nauk o sportzie, inżynieria nauk o zdrowiu, inżynieria nauk o bezpieczeństwie, inżynieria nauk o zarządzaniu, inżynieria nauk o komunikacji, inżynieria nauk o informatyce, inżynieria nauk o cybernetyce, inżynieria nauk o systemach, inżynieria nauk o automatyce, inżynieria nauk o robotyce, inżynieria nauk o inżynierii, inżynieria nauk o budownictwie, inżynieria nauk o materiałach, inżynieria nauk o maszynach, inżynieria nauk o energetyce, inżynieria nauk o transportacji, inżynieria nauk o lotnictwie, inżynieria nauk o kosmologii, inżynieria nauk o astronautyce, inżynieria nauk o oceanologii, inżynieria nauk o meteorologii, inżynieria nauk o klimatologii, inżynieria nauk o geologii, inżynieria nauk o geofizyce, inżynieria nauk o geodezji, inżynieria nauk o kartografii, inżynieria nauk o pomiarach, inżynieria nauk o fotogrametrii, inżynieria nauk o teledziurkowaniu, inżynieria nauk o laserowej technice pomiarowej, inżynieria nauk o systemach pomiarowych, inżynieria nauk o systemach nawigacyjnych, inżynieria nauk o systemach sterowania, inżynieria nauk o systemach sterowania ruchem, inżynieria nauk o systemach sterowania procesami, inżynieria nauk o systemach sterowania energią, inżynieria nauk o systemach sterowania informacją, inżynieria nauk o systemach sterowania wiedzą, inżynieria nauk o systemach sterowania decyzjami, inżynieria nauk o systemach sterowania zachowaniem, inżynieria nauk o systemach sterowania emocjami, inżynieria nauk o systemach sterowania motywacją, inżynieria nauk o systemach sterowania samodzielnymi, inżynieria nauk o systemach sterowania grupami, inżynieria nauk o systemach sterowania organizacjami, inżynieria nauk o systemach sterowania społeczeństwami, inżynieria nauk o systemach sterowania kulturami, inżynieria nauk o systemach sterowania cywilizacjami, inżynieria nauk o systemach sterowania wszechświatem.	
woj. pomorskie	SKALA 1:500
gm. Sztum	ARKUSZ 9
obr. Nowa Wieś	
działki - obszar wsi	
ks. rob. - 79/2016	
ID: 6640.475.2016	
SEKCJA MAPY: 6.210.29.16.4	

**HYDROTERM**  
 BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 64 tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotERM.strefa.pl NIP578-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE WIEJSKOWOŚCI SZTUMSKA WIEŚ	Projekt: SANITARNA	data: Luty 2017r.
LOKALIZACJA: NOWA WIEŚ, GMINA SZTUM	Projektant: Inżynier: Arch. K. Zelman	Skala: Rys. 6
TYTUŁ RYS. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projektant: Inżynier: Jacek Popławski Architekt: Katarzyna Zelman Lokalizacja: Nowa Wieś, Gmina Sztum, Powiat Sztumski, Województwo Pomorskie	Nr zlecenia: 5152