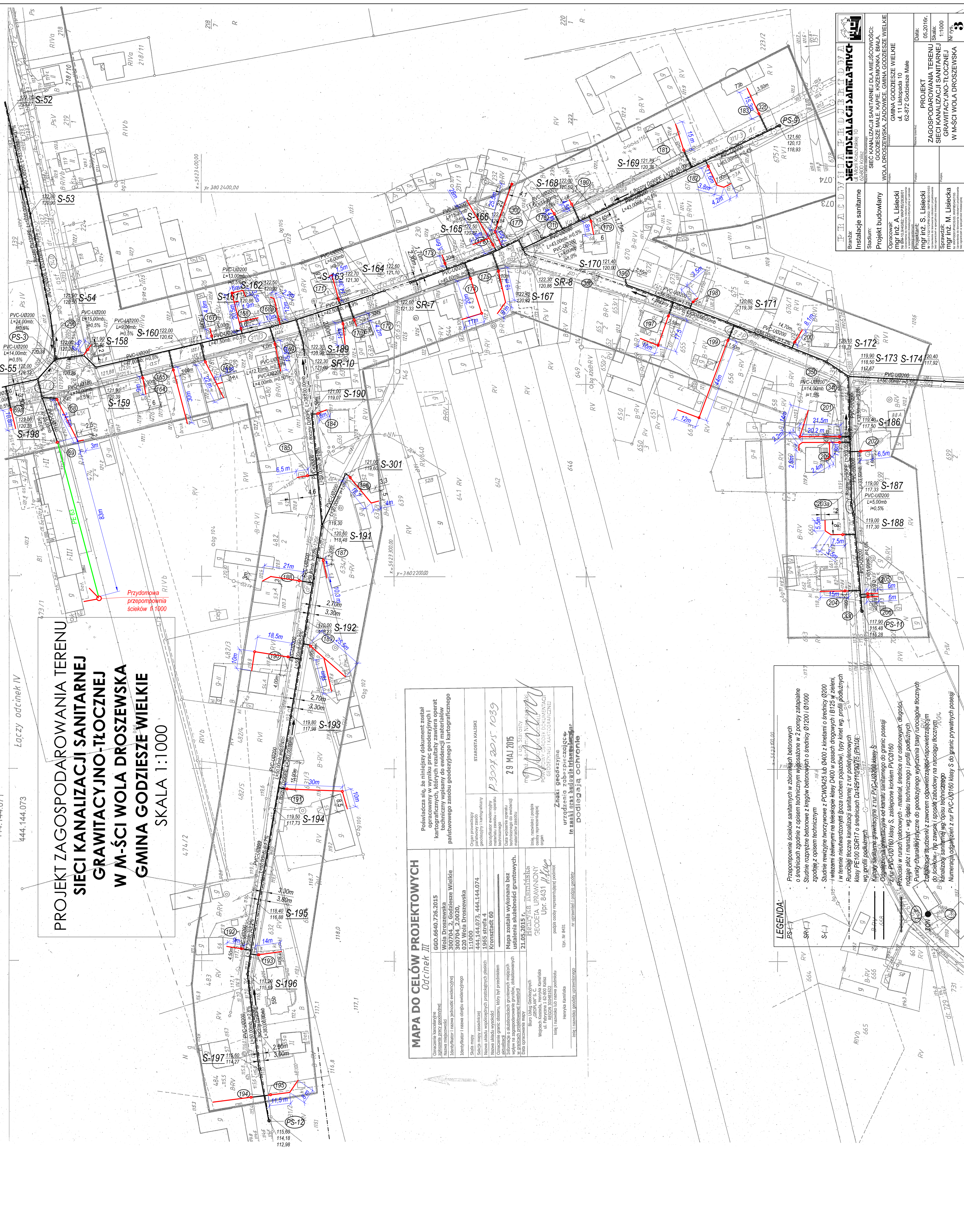


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ
W M-ŚCI WOLA DROSZEWSKA
GMINA GODZIESZE WIELKIE
SKALA 1:1000**



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Organ prowadzący	STAROSTA KALISKI
Organ wykonawczy	<i>P.3004.2015.1039</i>
Udział w opracowaniu	29 MAJ 2015
Właściciel	<i>[Signature]</i>
Znak geodezyjny	
urządzenie do robót inżynierskich	
te reżymie służb inżynierskich	
podlega ochronie	
Urządzenie do robót inżynierskich, te reżymie służb inżynierskich, podlega ochronie.	
Upr. Nr: 8431	

LEGENDA:

- PS(-) Studnia przepiętrowa
- SR(-) Studnia przepiętrowa
- S(-) Studnia szkodliwa
- PR(-) Rurociąg w terenie wstępującym
- PR(+) Rurociąg w terenie opadającym
- BRV Rurociąg w rurach betonowych
- B-PV Rurociąg w rurach poliolefinowych
- PE Rurociąg w rurach poliolefinowych
- PE-S Rurociąg w rurach poliolefinowych z izolacją
- PE-S-5 Rurociąg w rurach poliolefinowych z izolacją i osłoną
- PE-S-5-5 Rurociąg w rurach poliolefinowych z izolacją i osłoną i warstwą ochronną
- PE-S-5-5-5 Rurociąg w rurach poliolefinowych z izolacją i osłoną i warstwą ochronną i warstwą izolacyjną

Przepomownie ścieków sanitarnych w zbiornikach betonowych o średnicach zgodnie z opisem technicznym wyposażone w 2 pompy zatapialne

Studnie rozprężne betonowe z rękawów betonowych o średnicy 01200/01000 zgodnie z opisem technicznym

Studnie rewiyjne tworzywowe z PCW0425 lub 0400 z kielcami o średnicy 0200

W terenie niekierowanym (poza rękawem pojazdów) typy kłoni wg. profilu podłożnych

Rurociągi licznice kanalizacji sanitarnej z rur poliolefinowych klasy PE 100 SDR17 o średnicach D420-1100/475 (PWL100) wg. profilu podłożnych

Rurociągi sanitarne grawitacyjne z rur PVC-U0200 klasy S i grawitacyjne z rur PVC-U0200 klasy S-5

Ogrodzenie geotekstylne ok. kanalizacji sanitarnej do granic posesji z rur PVC-U0160 klasy S, zastępowane korkami PVC-U0160

Przebiegi w rurach osłonowych - materiał, średnice rur osłonowych, długości, rodzaje płóz i maszet - wg. opisu technicznego i profilu podłożnych

Punkty charakterystyczne do geodezyjnego wytyczenia tras rurociągów licznicych

Łącznice studziennic z zaworem odpowietrzającym i powierzczaćnym

Ścieki, wg. zawaga i sposób zabudowy na rurociągu licznicych

Kanalizacji sanitarny wg. opisu technicznego

Numeracja oddziażeń z rur PVC-U0160 klasy S do granic prywatnych posesji

PRACOWNIA PRYMAT	
Instalacje sanitarne	
Projekt budowlany	
mgr inż. A. Lisiecki	
mgr inż. M. Lisiecka	
mgr inż. S. Lisiecki	
mgr inż. M. Lisiecka	
Data: 05.2016r.	
Skala: 1:1000	
Nr rys. 3	