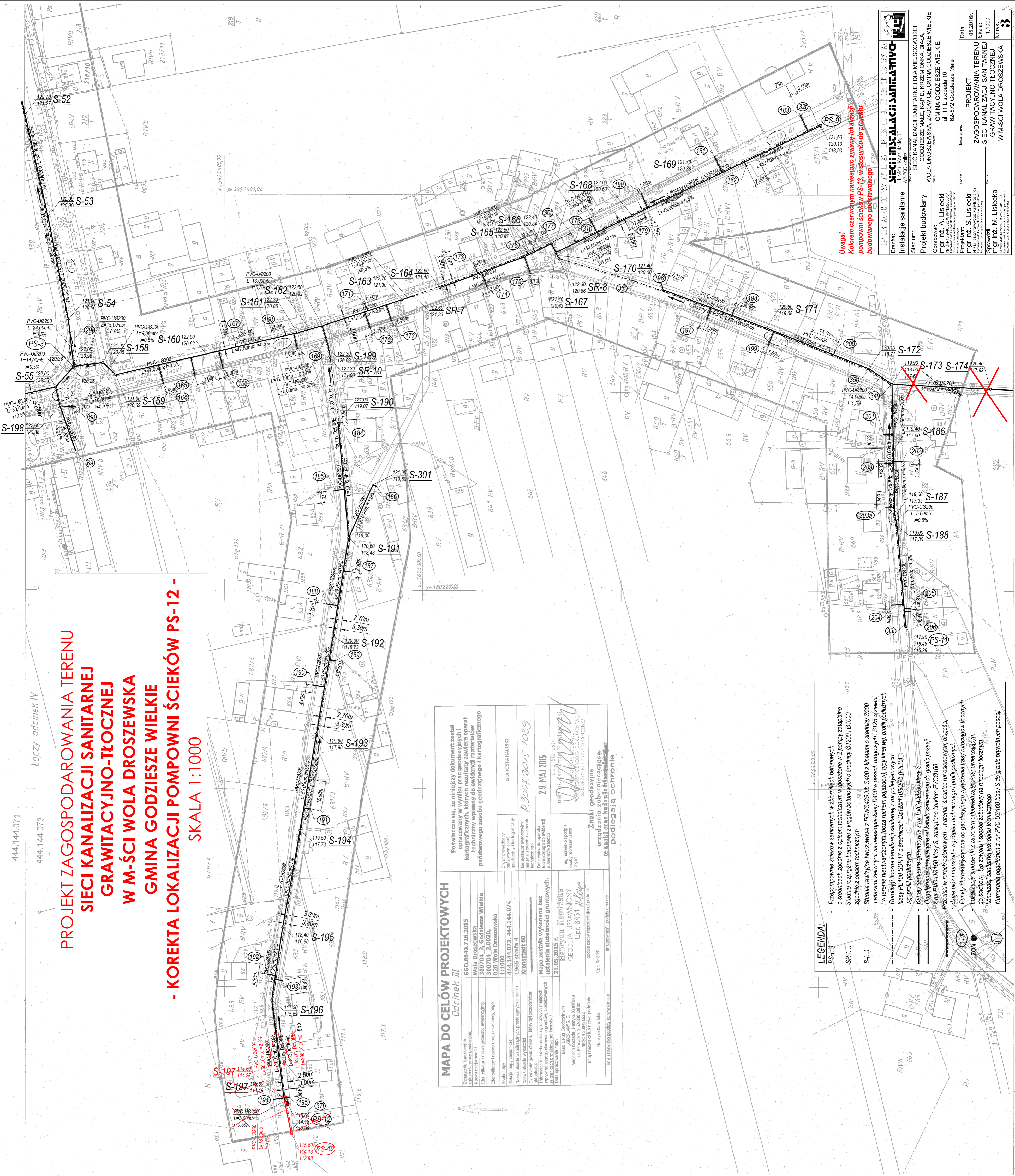


444.144.071
444.144.073

Łączy odcinek IV

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACyjNO-TŁOCZNEJ
W M-ŚCI WOLA DROSZEWSKA
GMINA GODZIEŹE WIELKIE
- KOREKTA LOKALIZACJI POMPOWNI ŚCIEKÓW PS-12 -
SKALA 1:1000**



Uwaga!
Kolorowym napisem napisano zmianę lokalizacji
pompowni ścieków PS-12 w stosunku do projektu
budowlanego podstawowego

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Odcinek III

Nazwa obiektu planowanego		GEO.6640.726-2015
Adres planowanego obiektu		Wola Droszevska
Lp. planowanego obiektu		300704_2_Godziesze Wielkie
Opis planowanego obiektu		020 Wola Droszevska
Skala mapy		1:1000
Data opracowania mapy		21.05.2015 r.
Opis planowanego obiektu		Opis planowanego obiektu
Opis planowanego obiektu		Opis planowanego obiektu
Opis planowanego obiektu		Opis planowanego obiektu

Podpisano: *[Podpis]* 29 MAJ 2015
Zawód: *[Podpis]*
Miejsce, nazwa i podlega
urządzenia: *[Podpis]*
Znaki geodezyjne
urządzenia roboczo-geodezyjne
leżące na trasie budowlanej i planowania

LEGENDA:

- PS - Pompa ściekowa
- SR - Szafka rozdzielcza
- S - Ściek

Przeplonione ścieki sanitarne w zbiornikach betonowych o średnicach zgodnie z opisem technicznym wyposażone w 2 pompy zatapialne
Studnie rozprężne betonowe z kłębem betonowych o średnicy Ø1200, Ø1000 zgodne z opisem technicznym
Studnie ewentylowe tworzywowe z PCW Ø425 lub Ø400 z kłębem o średnicy Ø200
w terenie niewykorzystanym (poza ruchem pojazdów), typu: kłęb węg. profil. podłużnych Rurociągi tłoczone kanalizacyjne z rur poliolefinowych
Kłęby PE 100 SDR17 o średnicach Dn: 125/110/90/75 (PN10) wg. profil. podłużnych
Kłęby sanitarne granitowe z rur PVC-UØ200 klasy S
Ogrodzenie granitowe od kamali sanitarnego do granic posesji z rur PVC-UØ100 klasy S, zasilone kłębem PCWØ100
Prześwidy w ramach osłonowych - materiał: szkiełko rur osłonowych, długości: 1,00m; średnica: 60mm
Punkty charakterystyczne do geodezyjnego wytyczenia tras rurociągów tłocznych rodzaje: płót / maneszki - wg. opisu technicznego i profili podłużnych
Lokalizacje studzienki z zaworem odpowietrzającym i pompą wirnikową
do ścieków - typ: zastawkowy / sposób zabudowy na rurociągu tłocznym Ø100
Kanalizacja sanitarnej wgd. opisu technicznego
Numeracja odgałęźni z rur PVC-UØ100 klasy S do granic prywatnych posesji

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Instalacje sanitarne	Stadium: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GODZIEŹE MAŁE, KAPIE, KRZEMIONKA, BIAŁA WOLA DROSZEWSKA, ZADÓWICE, GMINA GODZIEŹE WIELKIE
Projekt budowlany	WOLA DROSZEWSKA, ZADÓWICE, GMINA GODZIEŹE WIELKIE
Opisownik:	mgr inż. A. Lisiecki
Projektant:	mgr inż. S. Lisiecki
Supervizor:	mgr inż. M. Lisiecka
Data:	05.2016r.
Skala:	1:1000
Nr rys.:	3