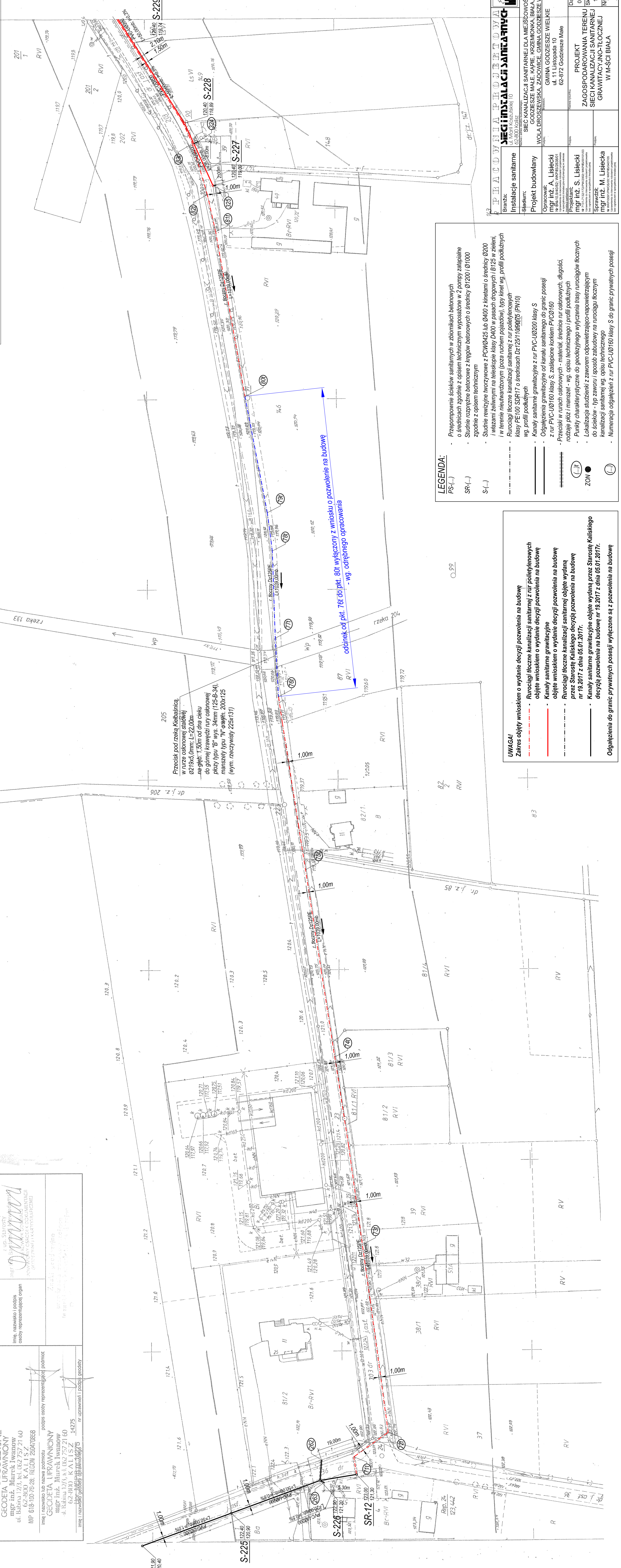


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ
W M-ŚCI BIAŁA, GMINA GODZIESSZE WIELKIE
SKALA 1:1000**



LEGENDA:

- PS(-,...) - Przepompownia ścieków sanitarnych w zbiornikach betonowych o średnicach zgodnie z opisem technicznym wyposażone w 2 pompy zaopielalne
- SR(-,...) - Studnie rozprężne betonowe z kęgow betonowych o średnicy 01200/01000 zgodnie z opisem technicznym
- S(-,...) - Studnie rewiracyjne tworzywowe z PCW0425 lub 0400 z kłeniami o średnicy 0200 i wiązami żelaznymi na teleskopie klasy D400 w pasach drogowych i B125 w zieleni, w terenie nieużytkowanym (poza ruchem pojazdów), typu kłenit wg. profili podłużnych Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej z rur polietylenowych klasy PE100 SDR17 o średnicach D125/110/90/75 (PN10) wg. profili podłużnych
- Kanalizacja sanitarne grawitacyjne z rur PVC-U0200 klasy S
- Kanalizacja grawitacyjne od kanalu sanitarnego do granic posesji z rur PVC-U0160 klasy S, zastępowane korłem PVC0160
- Przebiegi w rurach osłonowych - materiał, średnice rur osłonowych, długości, rozdziały płyt manszety - wg. opisu technicznego i profili podłużnych
- Punkty charakterystyczne do geodezyjnego wytyczenia trasy rurociągów tłocznych
- Lokalizacja służebnik z zaworem odpowietrzająco-ropowizirującym do stacjek - typ zaworu i sposób zabudowy na rurociągu tłocznym kanalizacji sanitarnej wg. opisu technicznego
- Numeracja odgałęzień z rur PVC-U0160 klasy S do granic prywatnych posesji

UWAGA!
Zakres objęty wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę

- Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej z rur polietylenowych objęte wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę
- Kanalizacja grawitacyjne objęte wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę
- Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej objęte wydaną przez Starostę Kaliskiego decyzją pozwolenia na budowę nr 19.2017 z dnia 05.01.2017r.
- Kanalizacja grawitacyjne objęte wydaną przez Starostę Kaliskiego decyzją pozwolenia na budowę nr 19.2017 z dnia 05.01.2017r.

Odgałęzienia do granic prywatnych posesji wyłączone są z pozwolenia na budowę

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	Posiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpiany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Oznaczenie kancelaryjne	GSO.6640.2477.2015
Zapisanie pracy geodezyjnej	Biela
Identyfikator nazwa jednostki ewidencyjnej	300704_2_Godziesze Wielkie
Identyfikator nazwa adresu ewidencyjnego	0002_Biela
Skala mapy	1:1.000
Sieci mapy	1585 straż 4
Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KALISKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	POW.2015.3336
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	U 9 GRU. 2015
Informacje o słuźebnikach granicznych mających znaczenie dla geodezyjnego wytyczenia i zabezpieczenia granic w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	19.10.2015
USŁUGI GEODEZYJNE GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Marek Iwanow ul. Kaliska 133, k.1, 62-800, K.182/57/21/60 NIP 618-100-76-28; REGON 289470888	<i>Marek Iwanow</i> Znak i sigla wykonała i opracowała w piśmie wyznaczonej w oparciu o mapy i dane geodezyjne państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu podpis osoby reprezentującej podmiot	<i>[Signature]</i>
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu nr uprawnień i podpis geodety	<i>[Signature]</i>

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Instalacje sanitarne

Projekt budowlany

WOLA DROZIEWSKA, ZADOLICE, GMINA GODZIESSZE WIELKIE

Instalacje sanitarne
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: GODZIESSZE MAŁE - KĄPIE, KRZEMIONKA, BIAŁA.

Opracował:
mgr inż. A. Lisiecki
ul. Kaliska 133, k.1, 62-800, K.182/57/21/60
NIP 618-100-76-28; REGON 289470888

Przebieg:
mgr inż. S. Lisiecki
ul. Kaliska 133, k.1, 62-800, K.182/57/21/60
NIP 618-100-76-28; REGON 289470888

Sprawdził:
mgr inż. M. Lisiecka
ul. Kaliska 133, k.1, 62-800, K.182/57/21/60
NIP 618-100-76-28; REGON 289470888

DATA: 05.2016r.
Skala: 1:1000
Nr rys.: 13