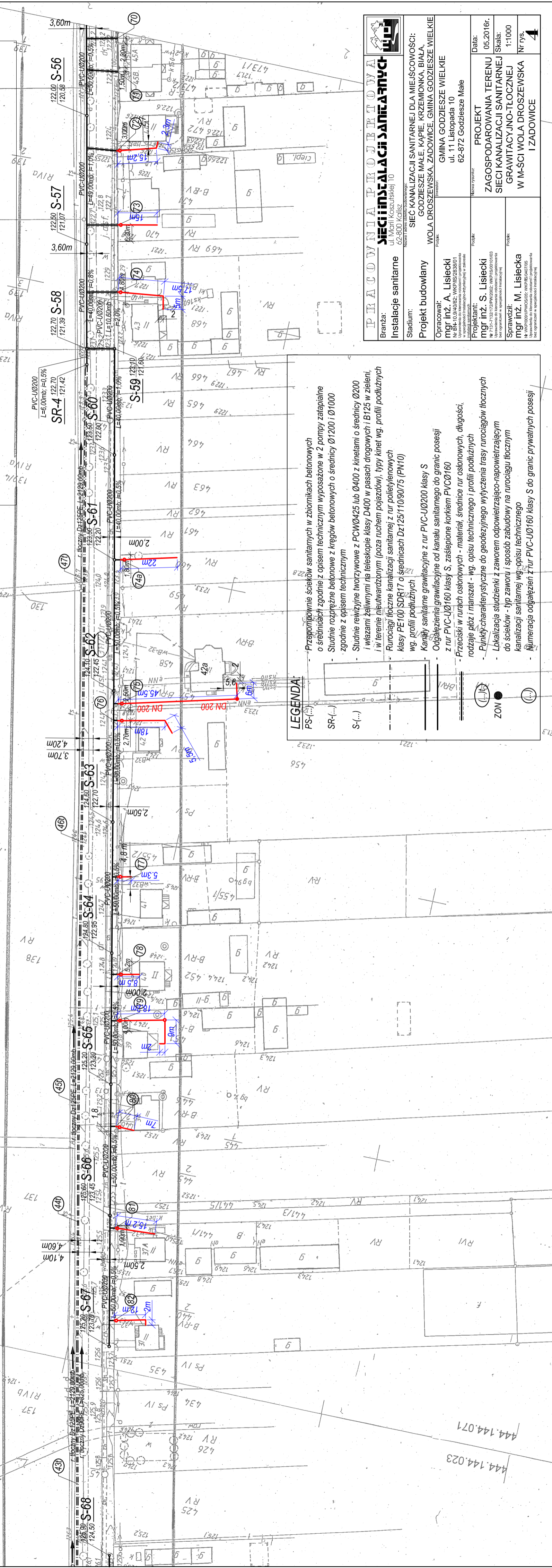


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁO CZNEJ W M-ŚCI WOLA DROSZEWSKA I ZADOWICE GMINA GODZIESZE WIELKIE SKALA 1:1000



- LEGENDA:**
- PS (...) - Przejmopiętnie ścieków sanitarnych w zbiornikach betonowych o średnicy zgodnie z opisem technicznym wyposażone w 2 pompy zatapialne zgodnie z opisem technicznym
 - SR (...) - Studnie rozprężne betonowe z kręgów betonowych o średnicy Ø1200 i Ø1000 zgodnie z opisem technicznym
 - S (...) - Studnie rewiyjne tworzywowe z PCWØ425 lub Ø400 z kinetami o średnicy Ø200 i wazami żelwymi na teleskopie klasy D400 w pasach drogowych i B125 w zieleni, i w terenie nieutwardzonym (poza ruchem pojazdów), typu kinet wg. profili podłużnych
 - - Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej z rur polietylenowych klasy PE100 SDR17 o średnicach DZ125/110/90/75 (PN10) wg. profili podłużnych
 - - Kanały sanitarne grawitacyjne z rur PVC-U0200 klasy S
 - - Odgałęzienia grawitacyjne od kanału sanitarnego do granic posesji z rur PVC-U0160 klasy S, zasłepione korkiem PVCØ160
 - - Przewody w rurach osłonowych - materiał, średnice rur osłonowych, długości, rodzaje płót i manszet - wg. opisu technicznego i profili podłużnych
 - - Płytki charakterystyczne do geodezyjnego wytyczenia trasy rurociągów tłocznych
 - - Lokalizacja studzienki z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym do ścieków - typ zaworu i sposób zabudowy na rurociągu tłoczonym
 - - kanalizacji sanitarnej wg. opisu technicznego
 - - Numeracja odgałęzień z rur PVC-U0160 klasy S do granic prywatnych posesji

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
SIECI INŻYNIERSKIE I SANITARNE	
ul. M. G. Koszuszkiej 10 62-800 Kallisz	
Najnowa i najlepsza robota inżynierska	
Branża:	Instalacje sanitarne
Stadium:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: GODZIESZE MAŁE, KĄPIE, KRZEMIONKA, BIAŁA, WOLA DROSZEWSKA, ZADOWICE, GMINA GODZIESZE WIELKIE
Projekt budowlany	WOLA DROSZEWSKA, ZADOWICE, GMINA GODZIESZE WIELKIE
Opracował:	mgr inż. A. Lisiecki Nr. BN-10.94/082; WKP/IS/2838/01 w specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych
Projektant:	mgr inż. S. Lisiecki Nr. 713-11301/PW/202; WKP/IS/00101/03 w specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych
Sprawił:	mgr inż. M. Lisiecka Nr. WP/001/PW/035; WKP/IS/0407/05 w specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych
Data:	05.2016r.
Skala:	1:1000
Nr rys.	4
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁO CZNEJ W M-ŚCI WOLA DROSZEWSKA I ZADOWICE	