

skala 1:100

-Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganiami przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się z instrukcjami producentów

LEGENDA:

grawitacyjna z rur PCV

-zawór napowietrzający dn 75 mm

odrębnego opracowania

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:

- 1.5% dla Ø160PVC

Średnice podejść kanalizacyjnych (pojedynczych) pod przybory sanitarne:

- miska ustępowa - Ø110PCV

niewentylowanych:

- Ø75 PCV - 5 m

lub wykonać dodatkową wentylację.

ane Inwestora:

ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

nazwa projektowanej inwestycji

Budowa instalacji c.o. w budynku OSP w msc. Danków Mały

dres inwestycji:

em. Włoszczowa

SANITARNA	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Opracował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	

tema projektu:	Projekt budowlany
----------------	-------------------

azwa rysunku: Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut parteru

Nr rys.: **S-06**

