



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić faktyczne rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego za pomocą przekopów próbnych.
2. Należy stosować rury kanalizacyjne
 - PVC-U KL.S SDR34 SN8 LITE dla ścieków bytowych
 - PP LITE SN10 dla ścieków tłuszczowych
3. Włazy kanalizacyjne- żeliwne, niewentylowane, kl. B125
4. Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie
5. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić faktyczne rzędne terenu w celu dostosowania rzędnych włazów
6. Rzędne istniejącej kanalizacji są orientacyjne. Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić faktyczne rzędne kanalizacji

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	PB
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Goleścińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			DATA	03.2022
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
OPIS	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ			SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Spychalski, nr upr. WKP/0211/PWOS/15			NR RYS.	Z.02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Malecka, nr upr. WKP/0211/PWOS/10				