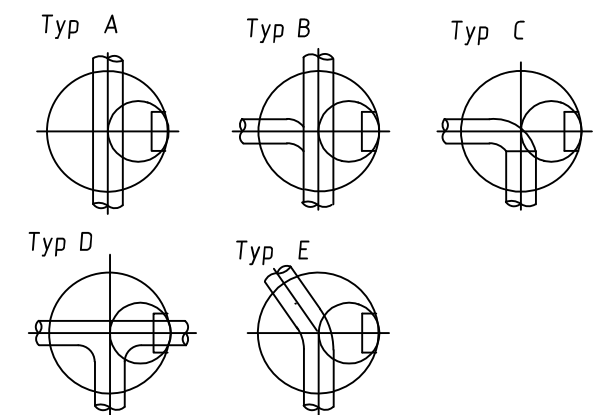




1. Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
4. Kregi łączone na uszczelki
5. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej
6. Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~50cm
7. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHYTEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKI.PL			A WRZ SZCZ H.	
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.Golecińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			FAZA	PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	DATA	03.2022
OPIS	STUDNIA BETONOWA			SKALA	1:20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Spychalski, nr upr. WKP/0211/PWOS/15			NR RYS.	2.03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Malecka, nr upr. WKP/0211/PWOS/10				