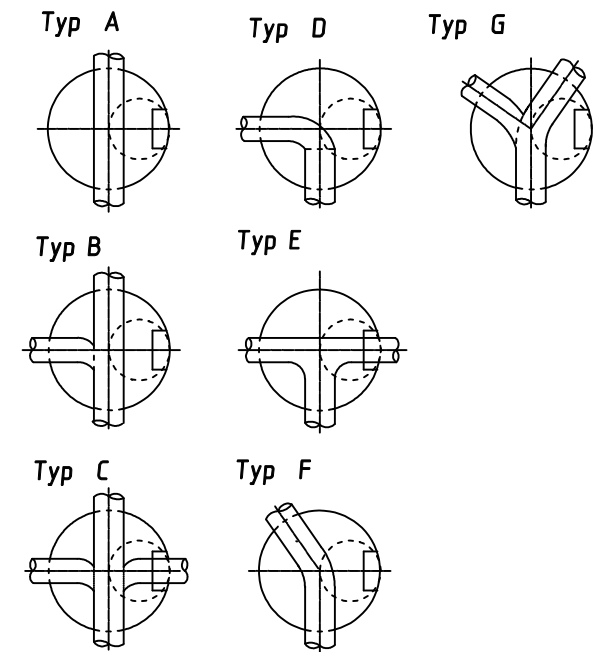



UWAGA

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 (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4<pH<8
4. Studzienki zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Matbet
5. Kłegi łączone na uszczelki
6. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej
7. Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~50cm
8. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki, wysokość kinety dla studni sanitarnej równa 1,0 wysokości kanału

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
		60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
nazwa i adres budowy		Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak	
tytuł rys.		Studnia kanalizacyjna DN1000	
data		skala	stadium
VII 2017		1:20	PB
projektował	mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr proj. WKP/0143/POOS/10		
sprawdził	mgr inż. Rafał Lepionka upr proj. WKP/0179/POOS/15		
opracował			nr rys.  IS04