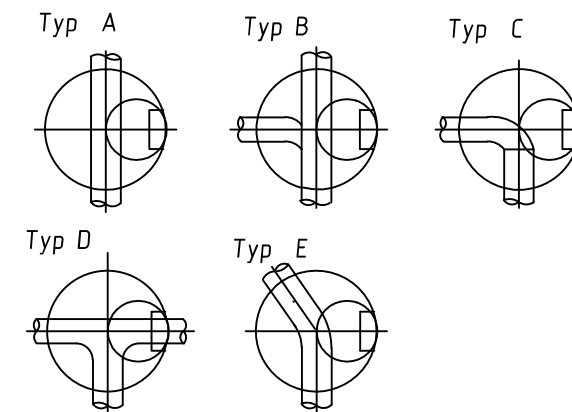


UWAGA

1. Klamry żłazowe 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. Studzienki zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Matbet
5. Kręgi 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

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



HYDROMONT
P R O J E K T

E-MAIL: projekt@hydromont.net T: +48 668 127 362
ADRES: os. Wichrowe Wzgórze 35/150, 61-699 Poznań F: +48 61 842 96 87

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Pawlak mgr inż. J. Mizerny	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Spychalski upr. nr WKP/0211/PWOS/15	

OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej (rurociąg grawitacyjny i tłoczny) wraz z 7 przyłączami oraz przepompownią ścieków Chłudowo, ul. Słoneczna
INWESTOR	Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
LOKALIZACJA	ul. Słoneczna w Chłudowie ark. 11. Dz. nr geod. 370, 355/2, 356/2, 356/1, 545/1, 352, 364, 358, 354/13, 354/14, 354/8, 357/9, 357/10, 357/8, 357/7)

BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA DN1000		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
29.08.2017		-	8