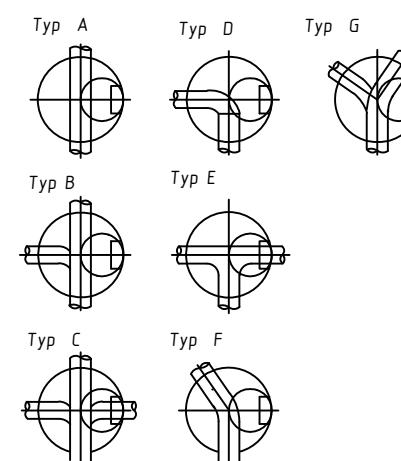


- UWAGA

1. Klamry złączone 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. Kregi żąłcone na uszczelki
5. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej:
  - dla rur żelbetowych należy stosować elementy przegubowe systemowe króćce
  - dla rur PVC – systemowe przejścia szczelne
  - dla rur poliestrowych – systemowe przejścia poliestrowe
6. Wtazy w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu -25cm
7. Kinęty wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
  - wysokość kinety dla studni sanitarnej równa 0,75 wysokości kanału
  - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równ wysokości kanału
8. Należy stosować wtazy kanałowe okrągłe o średnicy DN600mm, klasy D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm, pokrywa wypetniona betonem betonem klasy C35/C45:
  - dla kanalizacji sanitarnej należy stosować wtazy z pokrywą bez wentylacji
  - dla kanalizacji deszczowej należy stosować wtazy z pokrywą z wentylacją, a w ciągach pieszych i przejść dla pieszych bez wentylacji
9. W studniach o głębokości 6,0m i więcej należy wykonać pomost w potowie jej głębokości. Pomost należy wykonać ze stali kwasoodpornej



PROJEKT WZKŁAD PRAWA ZASTRZEŻENIE	KRYTA PŁYWALNIA NA RATAJACH		
	BRANŻA:		
	SANITARNA		
	AUTORZY:	mgr inż. Jacek Sikora upr. nr WKP/0156/P00S/03	
	SPRAWDZAJĄCY:		
	RYSUNEK:		
Studnia kanalizacyjna DN 1500			
SKALA:			
-- --			
NUMER RYSUNKU:			
IS-08			
		03-977 WARSZAWA ul.LIBIJSKA 14a atj@data.pl 22671260 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 10 PAZDZIERNIKA 2016	
PROJEKT BUD-WYK			