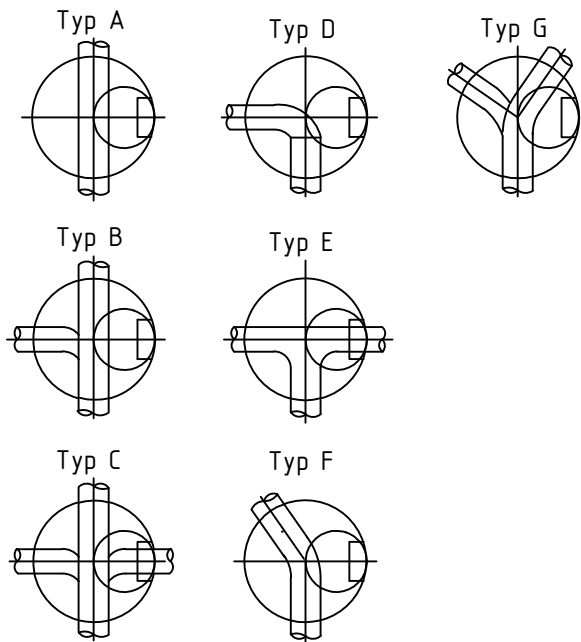


SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



- UWAGA:
- Klamry żłazowe należy montować w układzie drabinowym.
  - Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
  - 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
  - Kręgi łączone na uszczelki
  - Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej:
    - dla rur PVC - systemowe przejścia szczelne ("in situ" Wavin)
    - dla rur żelbetowych należy stosować elementy przegubowe systemowe króćce
    - dla rur poliestrowych- systemowe przejścia poliestrowe
    - dla rur kamionkowych należy stosować króćce dostudzienne- elementy przegubowe
  - Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować ~20cm poza obrys włazu.
  - Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
    - wysokość kinety dla studni sanitarnej równa się 3/4 wysokości kanału
    - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równa się wysokości kanału
  - Należy stosować włazy kanałowe zgodne z wymaganiami normy PN-EN 124; min klasa D 400 zgodnie z PN-EN 124:2000, min wysokość włazu 140 mm.:
    - dla kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej należy stosować włazy z pokrywą niewentylowaną,
    - dla kanalizacji deszczowej należy stosować włazy z pokrywą wentylowaną.
  - Wymaganie techniczne dla pokryw włazów:
    - typ okrągły, średnica DN 600 mm
    - właz z żeliwa szarego min. EN-GJL-200
    - z pełnym osadzeniem 50 mm wypełniona betonem w klasie min. C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozmarzanie: + R.
    - pokrywa włazu wyposażona w pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie.
    - zabezpieczenie antykorozyjne włazu (elementów żeliwnych)
    - dwa otwory montażowe umożliwiające wyciągnięcie pokrywy z korpusu
    - na pokrywie trwałe oznaczenie zgodne z normą PN-EN 124
    - wyposażić właz w zintegrowaną uszczelkę
  - Do regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe, z betonu o parametrach jak kręgi betonowe lub pierścienie tworzywowe o parametrach dopuszczających do ruchu drogowego, co potwierdza Krajowa Ocena Techniczna IBDiM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div>projekt</div></div><div><div>PAVO Projekt Sp. z o.o.</div><div>ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław</div><div>692 489 075, <a href="mailto:biuro@pavoprojekt.pl">biuro@pavoprojekt.pl</a></div><div>KRS: 0000672640, NIP: 8943102296</div><div>REGON: 367011321</div></div></div>		
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA	PODPIS	
MGR INŻ. KATARZYNA WIECZOREK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR OPL/1526/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA SANITARNA	PODPIS	
MGR INŻ. MARTA PRZYBYŁOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR WKPI/0524/POOS/21		
NAZWA OBIEKTU		
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU		
SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZ. DN1,0m bet.		
NR RYSUNKU	SKALA	DATA
IS-11	1:20	05.03.2023