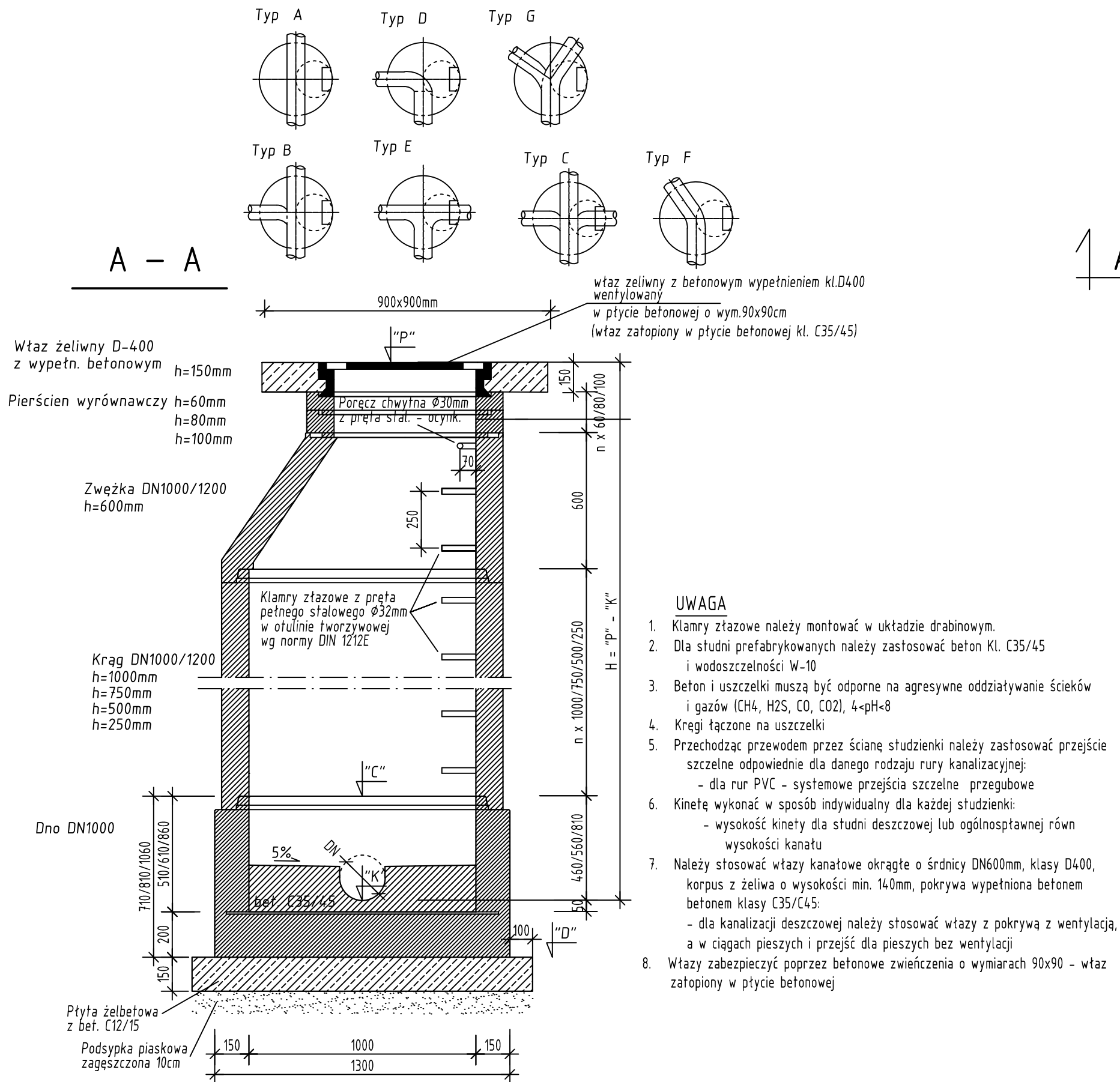
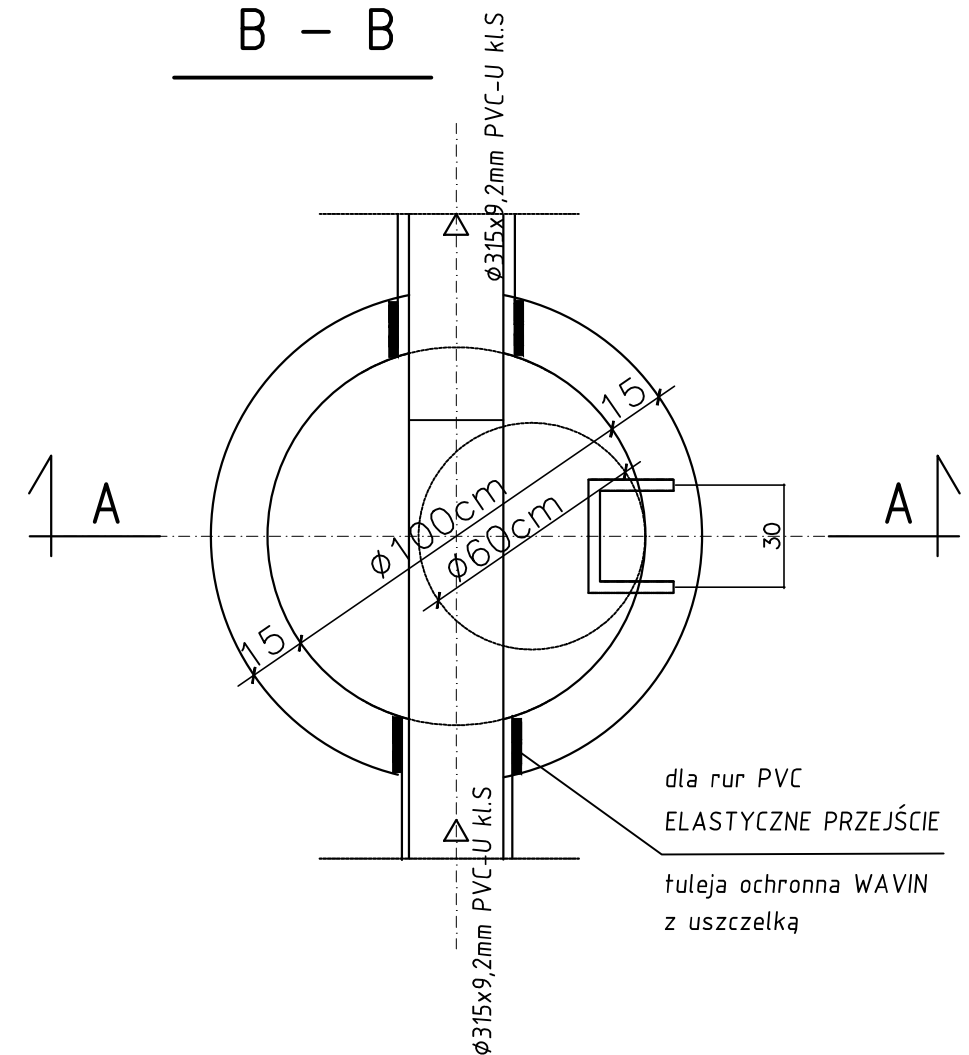


## SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



## UWAGA

- Klamry złączowe 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 przegubowe
- Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
  - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równ wysokości kanału
- Należy stosować włazy kanałowe okrągłe o średnicy DN600mm, klasy D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm, pokrywa wypełniona betonem betonem klasy C35/C45:
  - dla kanalizacji deszczowej należy stosować włazy z pokrywą z wentylacją, a w ciągach pieszych i przejść dla pieszych bez wentylacji
- Włazy zabezpieczyć poprzez betonowe zwieńczenia o wymiarach 90x90 - właz zatopiony w płycie betonowej



Inwestor:				
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Budowa II etapu ulicy Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:100/200	Szczegół studni kanalizacyjnej betonowej DN1000			
Data:	Studium:			IS04
08.2018	Projekt budowlany			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	WKP/0131/POOE/06	
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	45/80/PW	