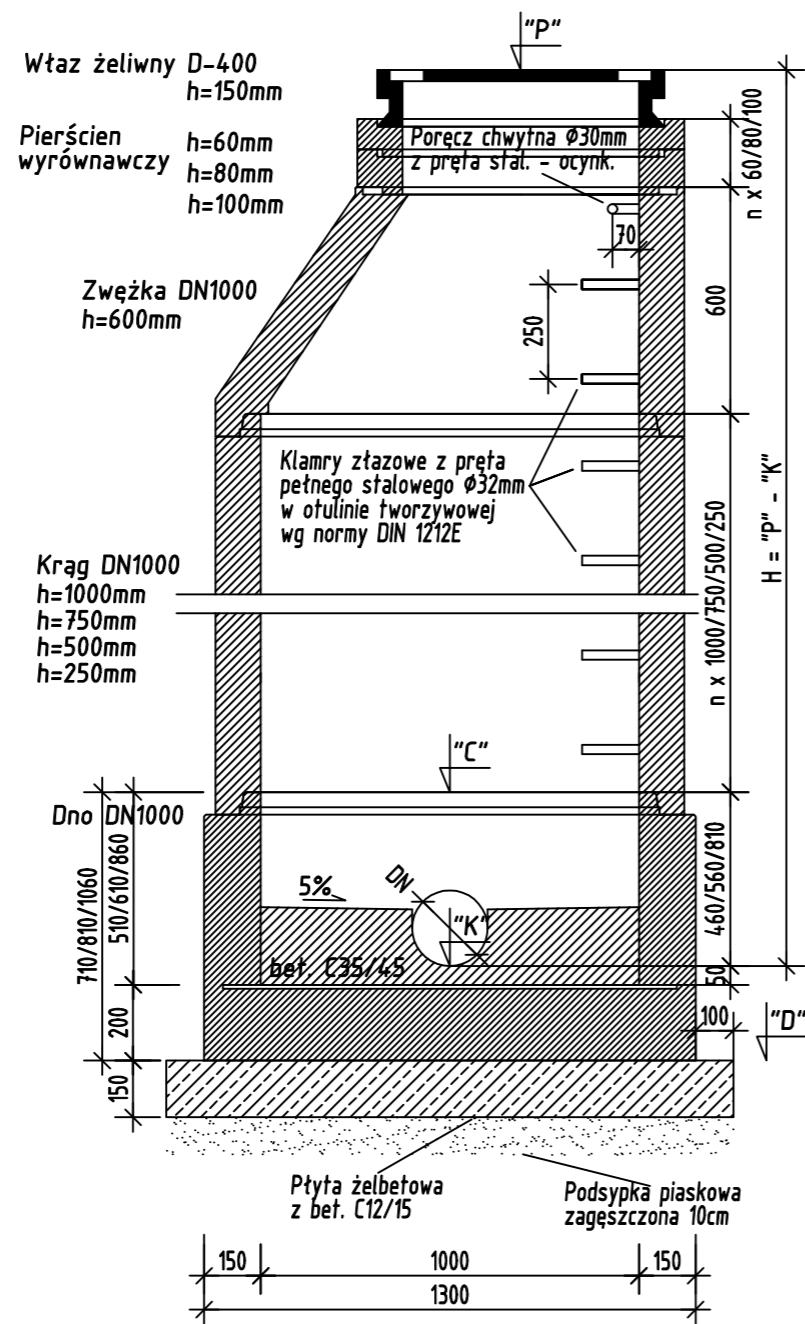


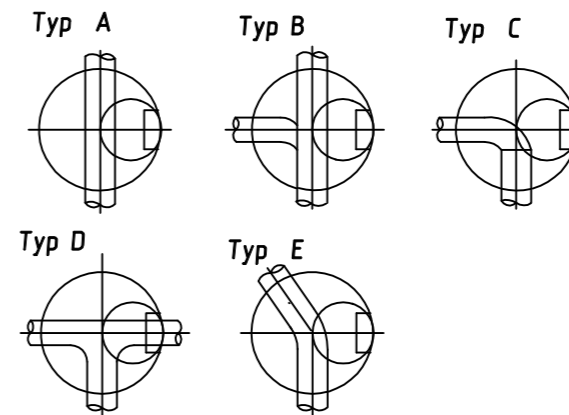
WYLOT, kąt do osi wjazdu 270°



UWAGA

1. Klamry ztazowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45, wodoszczelności W-10 i nasiąkliwości 5%
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
4. Kręgi łączone na uszczelki
5. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej
6. Wtaz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~50cm
7. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki
8. Porecz chwytna powinna być pokryta tworzywem o strukturze antypoślizgowej.

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



HYDROMONT
P R O J E K T
E-MAIL: projekt@hydromont.net T: +48 668 127 362
ADRES: ul. Topazowa 13, 62-081 Baranowo

OBIEKT	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami (3 szt.) Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami (3 szt.)		
INWESTOR	Patrycja Janicka Os. Piastowskie 52/13 61-154 Poznań	Paweł Kutynia ul. Serbska 14c/24 61-696 Poznań	Jakub Wojciechowski ul. Katowicka 41/15 61-131 Poznań
LOKALIZACJA	Poznań, ul. Bakaliowa, dz. nr geod. 5/30, 11/20, 5/35, 5/36, dr. nr geod. 23/1, 5/22, 11/4, 5/24, 24/1, 24/2, 24/3, 22/2, 22/4, 15/3, ark. 04, obręb Naramowice		

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA BETONOWA DN1000		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
20.06.2024		-	10.0