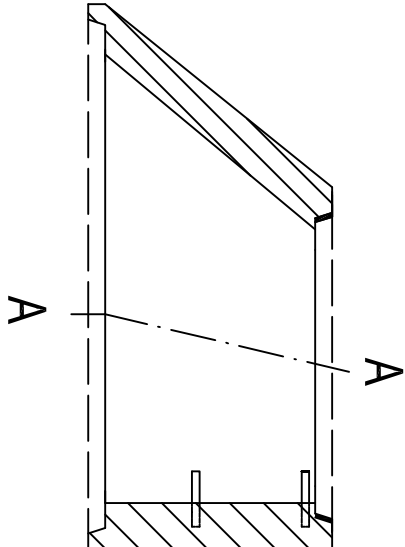
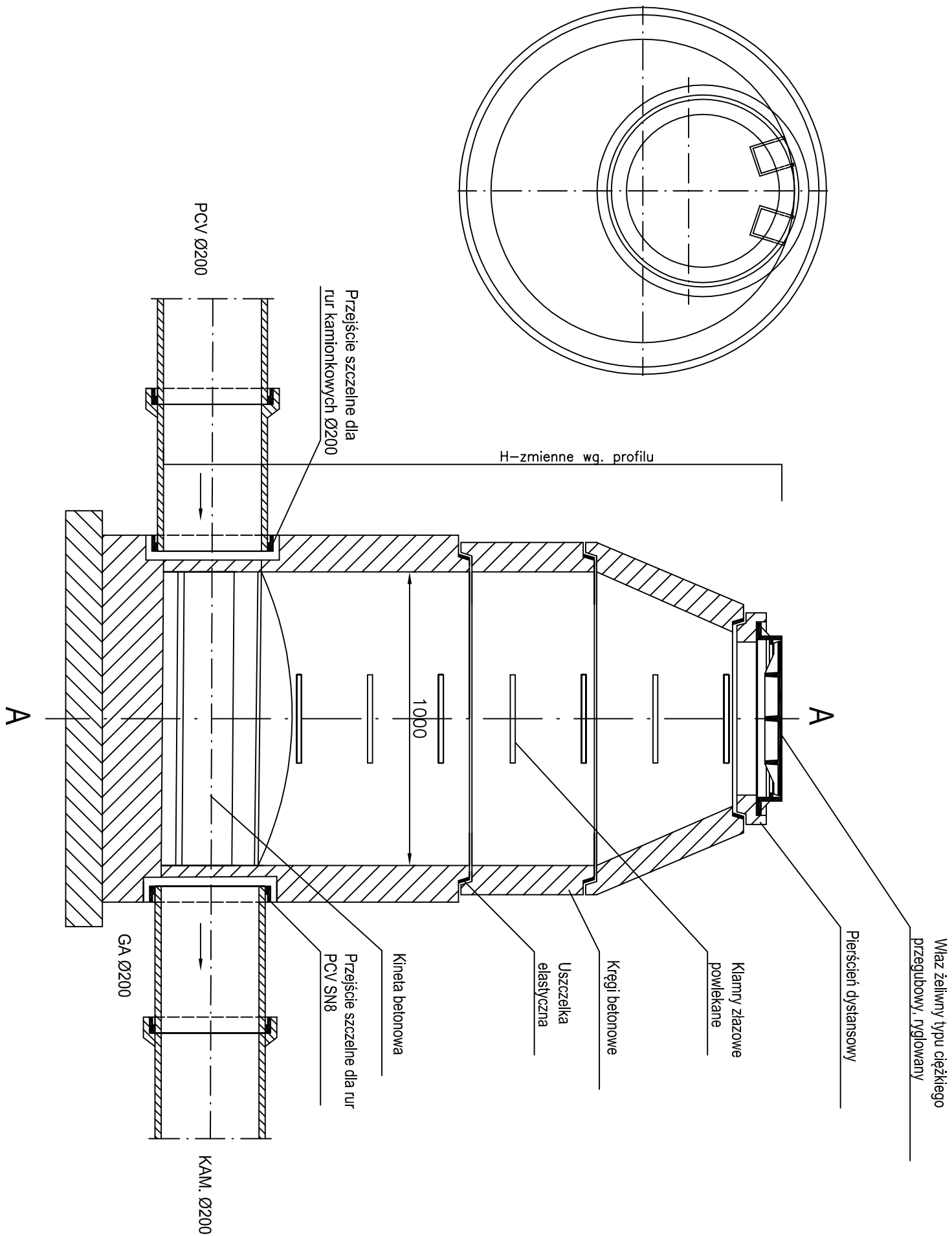


Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem



STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000mm

UWAGI:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004; AT/2009-03-1733
2. Zwiększenie studzienek wykonać zgodnie z PN-93/B-74124; PN-EN 124:2015,
3. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na warstwie betonu C12/15 o gr. 10cm,
4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne,
5. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelki gumowych wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1,
6. Izolacja przeciwwilgociowa ścian studni:
  - pozioma: 2 x papa na lepku asfaltowym,
  - pionowa: zagrubienie 2 x abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asf. na gorąco,
7. Należy przestrzegać instrukcji montażu producenta wybranego wyrobu budowlanego.

OBIEKT	BUDOWA I PRZEBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. WILLOWYM W REJONIE BUDYNKÓW NR 11, 12, 13, 15.		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. WILLOWE, DZIAŁKA: 113/12, OBRĘB: 47, JEDN. EWID. NOWA HUTA		
BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA REWIZYJNA DN1000		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciorek MAP/0534/PWOS/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Curyło MAP/0221/PWOS/13		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
09.2019	-	1:20	5