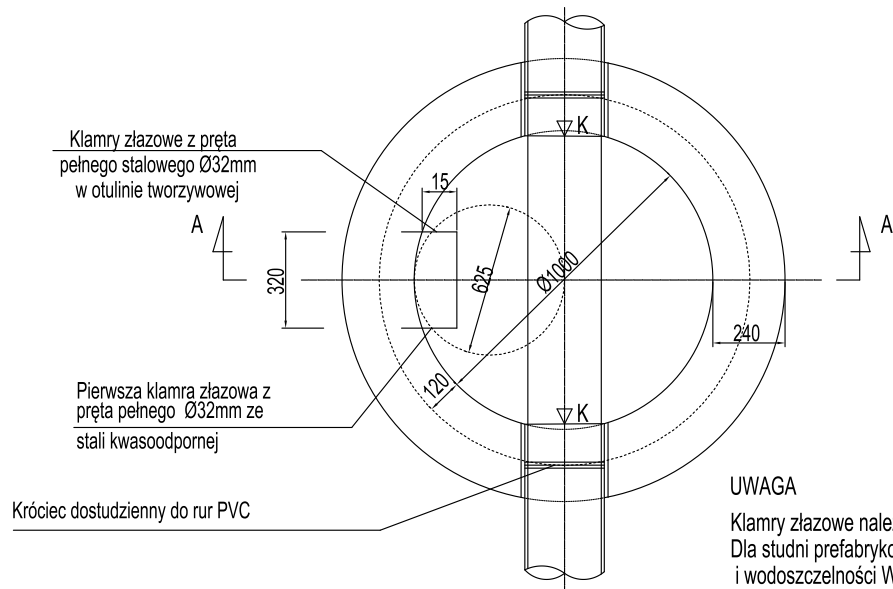
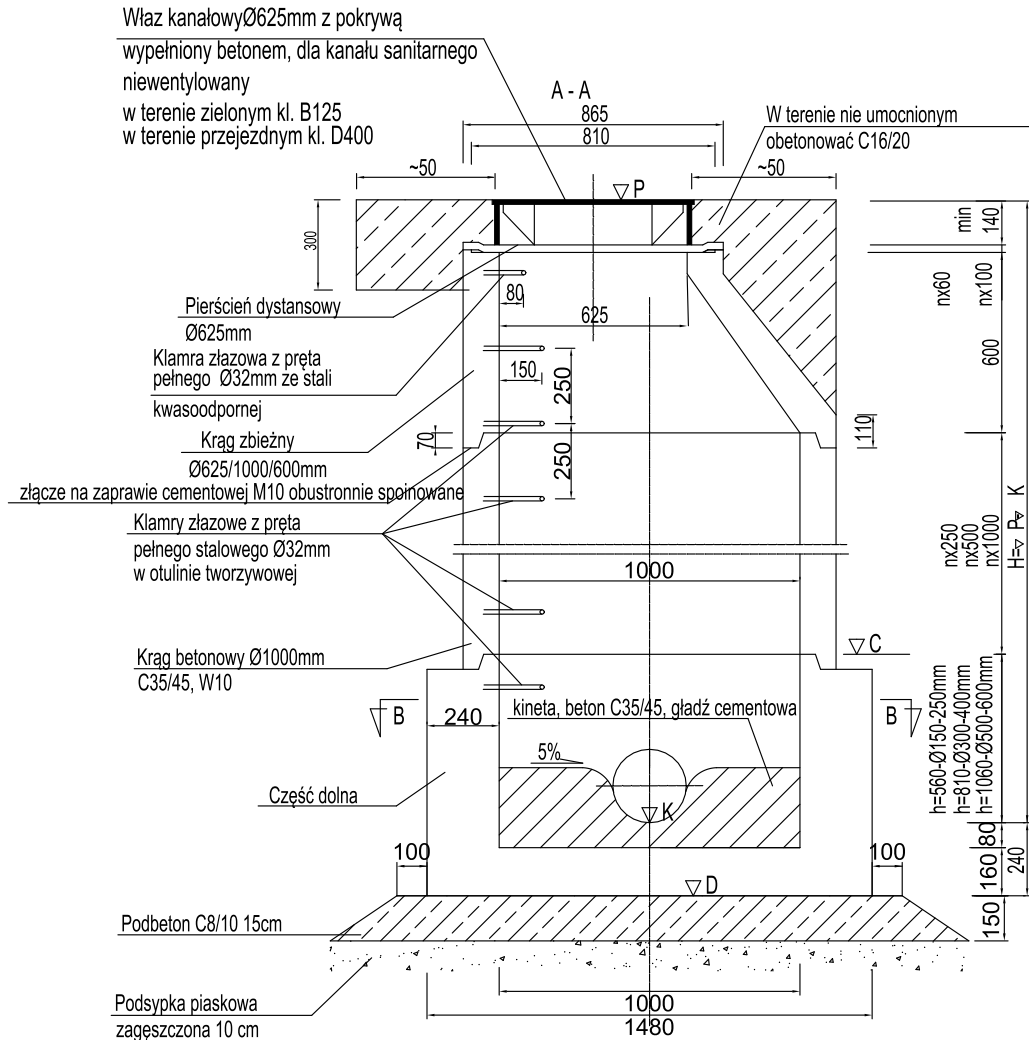
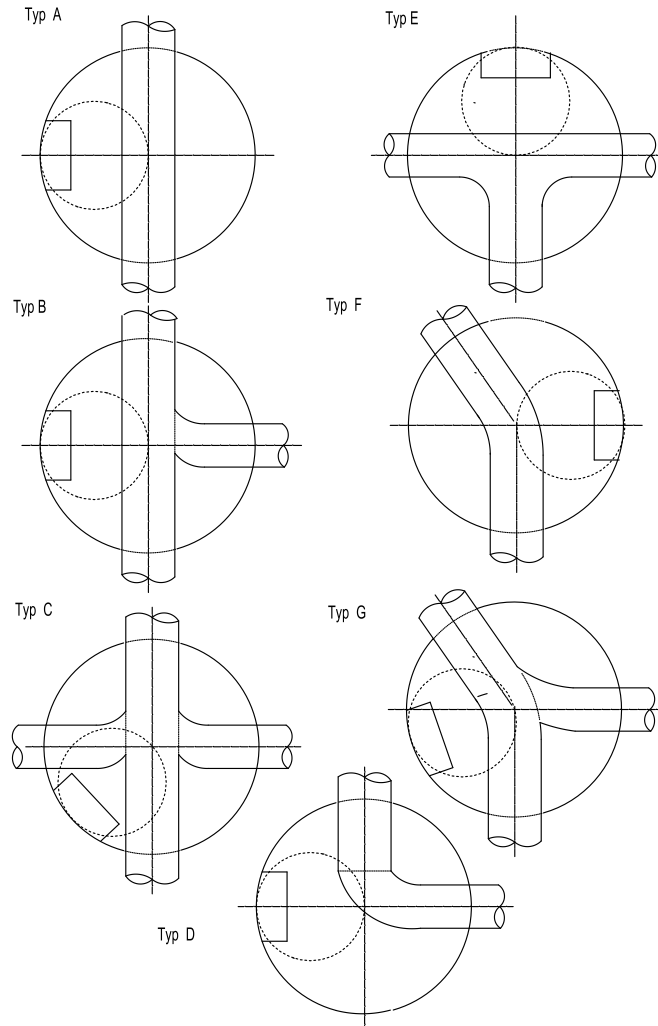


STUDNIA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH
(SKALA 1:25)



UWAGA

Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W10.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Kregi łączone na uszczelki.
Wysokość kinety dla rur o średnicy D i kanału sanitarnego h = 0,75 D



	RIT-SAN Sp. z o.o. 63-000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801	BRANŻA: Instalacje sanitarne		
INWESTOR:	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska	PROJEKTOWAŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002		
TEMAT:	Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter		
ADRES:	Środa Wielkopolska ul. 20 Października/Kościuszki, dz. nr 2737			
TYTUŁ:	Budowa studni kanalizacyjnej	DATA: 05.2024r.	SKALA: —	RYS. 3