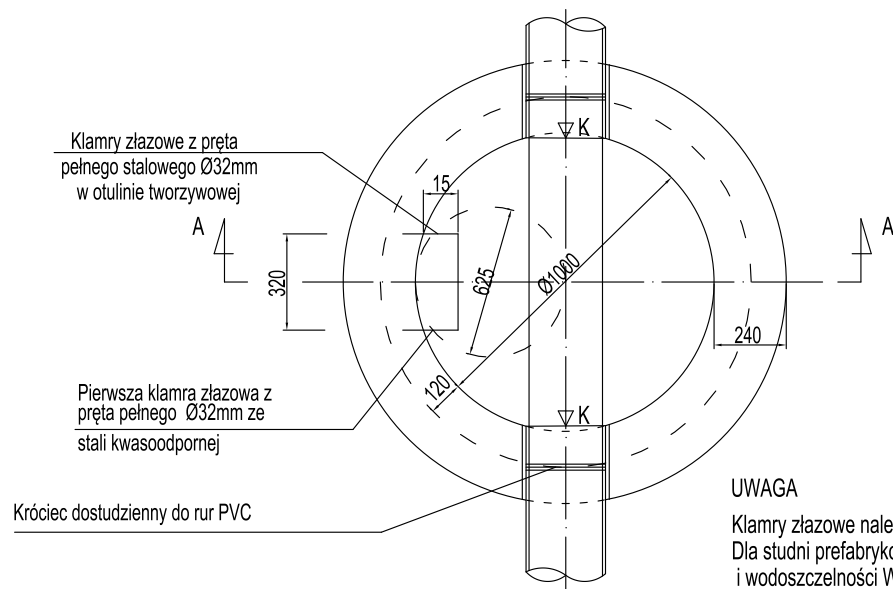
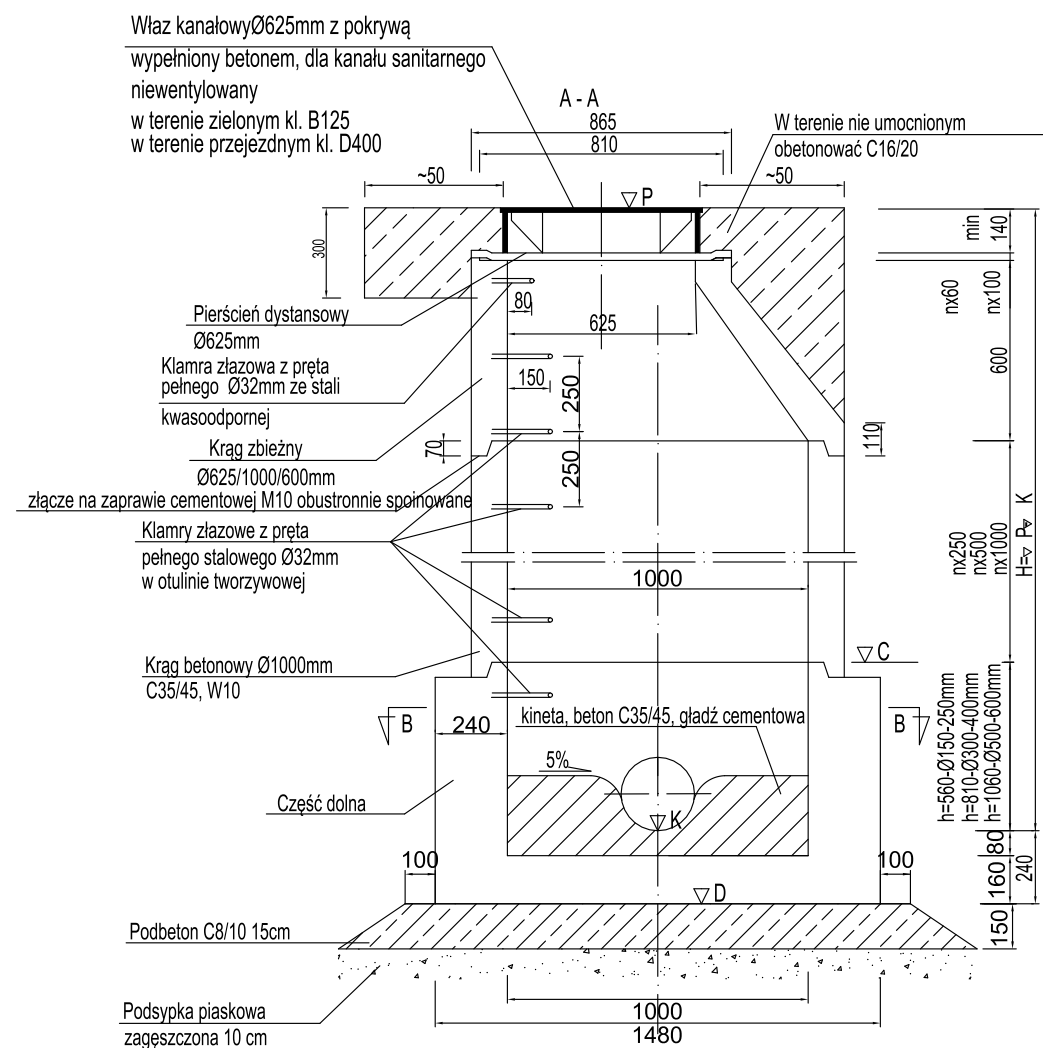
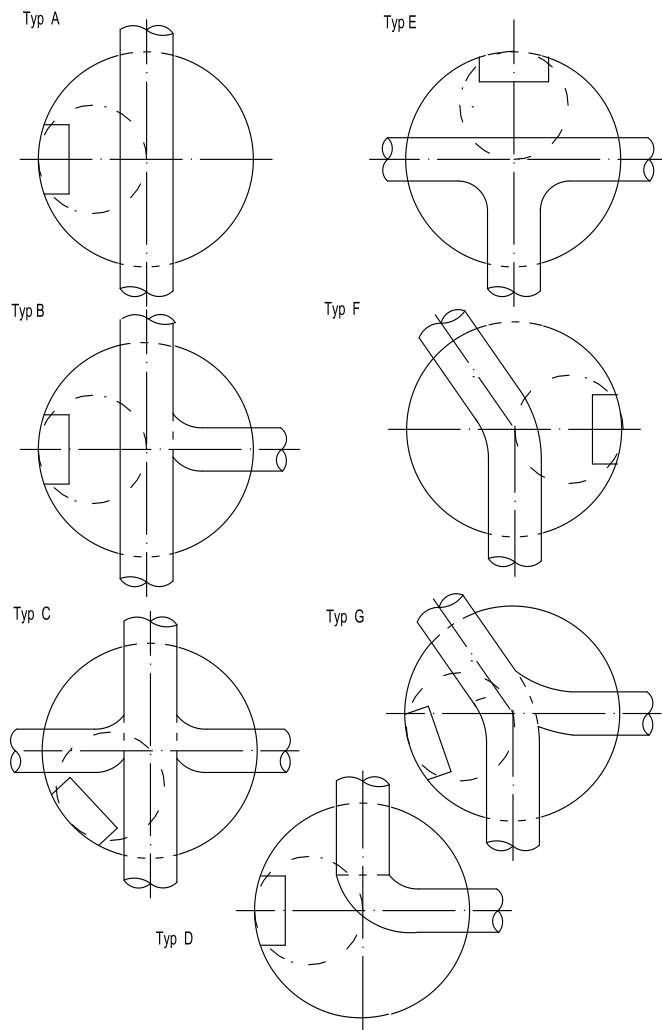


STUDNIA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH  
(SKALA 1:25)

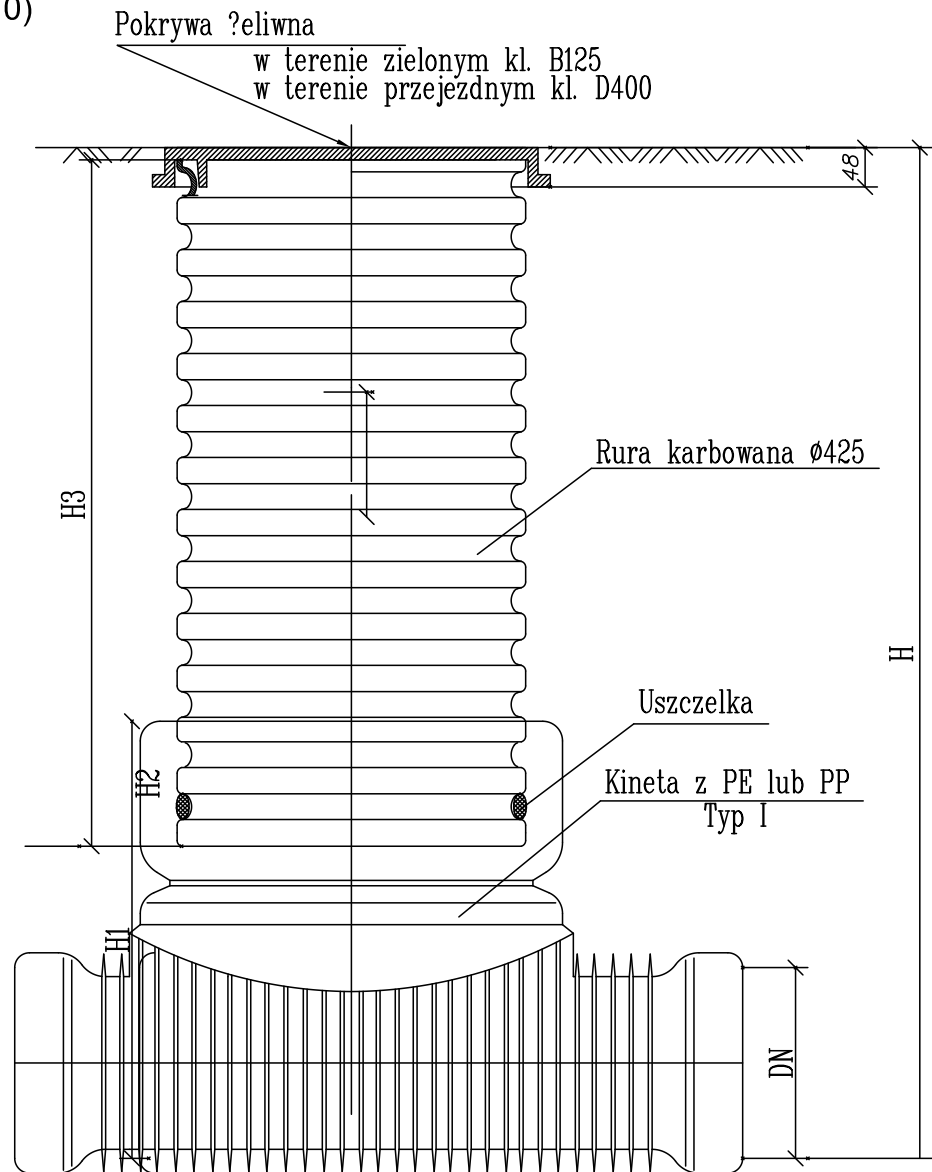


UWAGA

Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.  
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45  
i wodoszczelności W10.  
Beton i uszczelki muszą być odpornr 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.  
Wysokość kinety dla rur o średnicy D i kanału sanitarnego h = 0,75 D



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA  
(SKALA 1:10)



	RIT-SAN Jerzy Ritter 63-000 Środa Wielkopolska 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:	Sieć kanalizacji sanitarnej	SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw
ADRES:	Środa Wielkopolska rejon ul. Lotniczej, dz. nr 56, 402, 3689/105, 3689/29	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter
TYTUŁ:	Budowa studni kanalizacyjnych	DATA: 08.2023r.
		SKALA: 1:25, 1:10
		RYS. 8