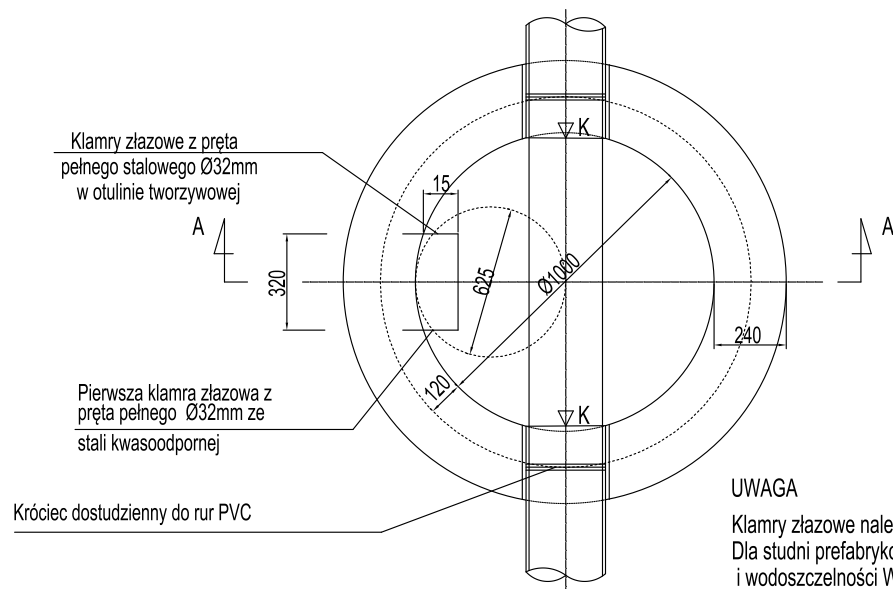
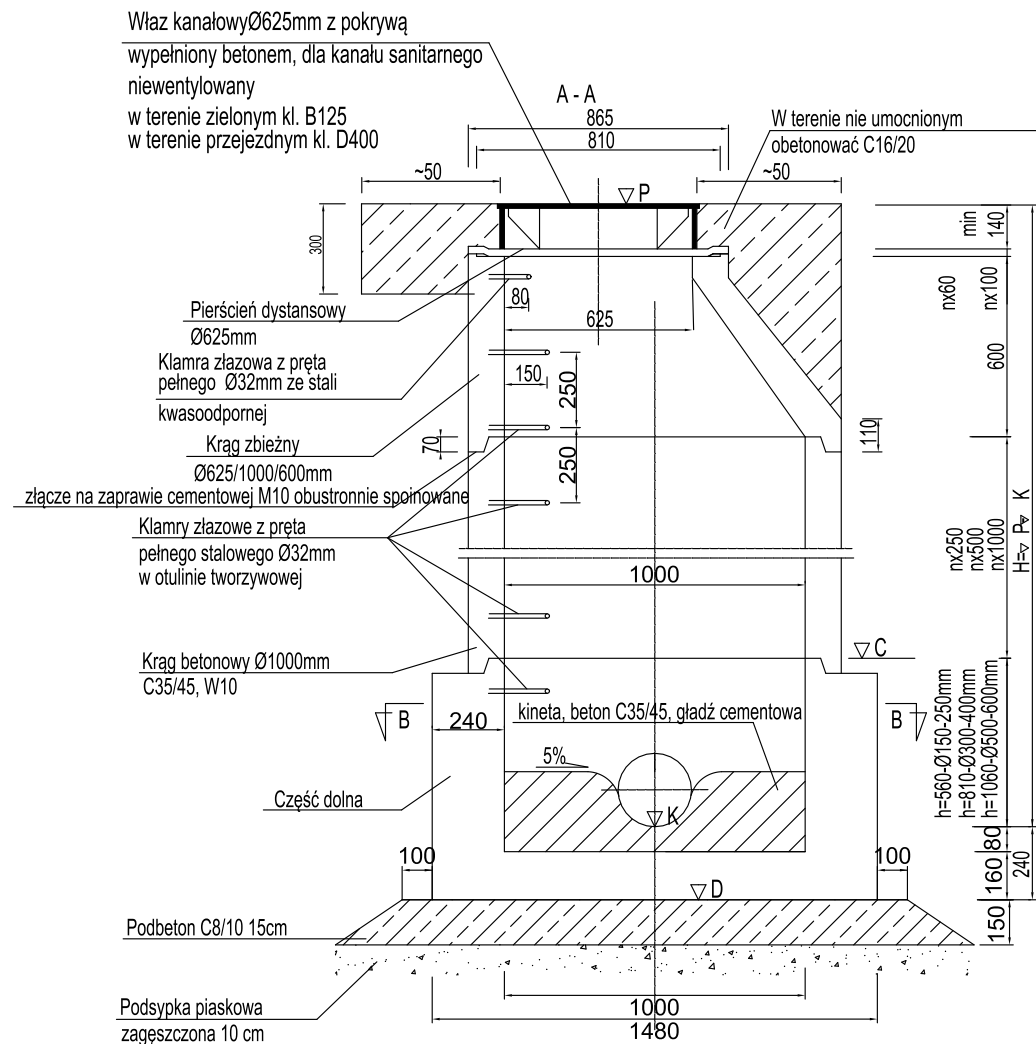


STUDNIA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH

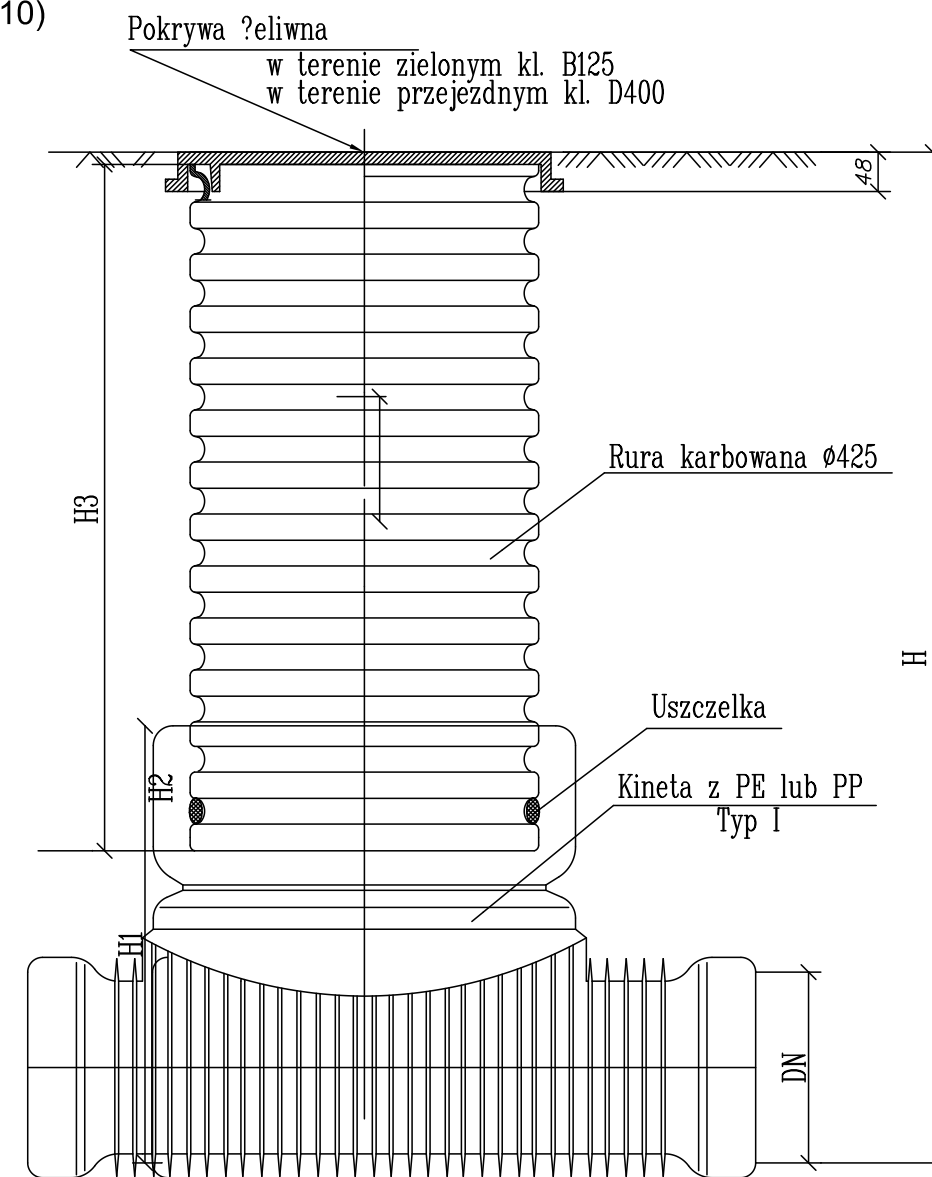
(SKALA 1:25)



UWAGA

Klamry żłazowe 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

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA
(SKALA 1:10) Pokrywa żeliwna



	RIT-SAN Jerzy Ritter 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:	Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłtaczami	SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw		
ADRES:	Środa Wielkopolska ul. Za Strzelnicą	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter		
TYTUŁ:	Budowa studni kanalizacyjnych	DATA: 07.2018r.	SKALA: 1:25, 1:10	RYS. 4