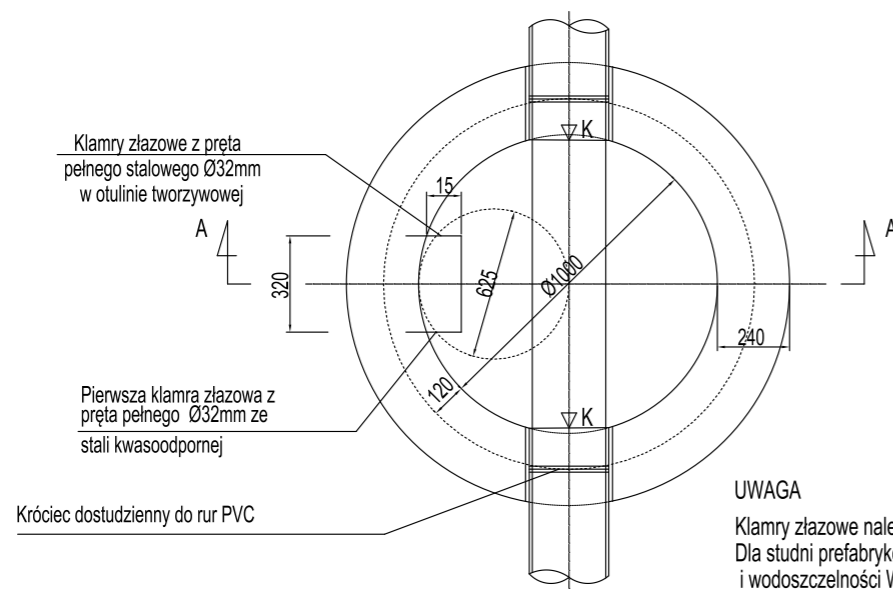
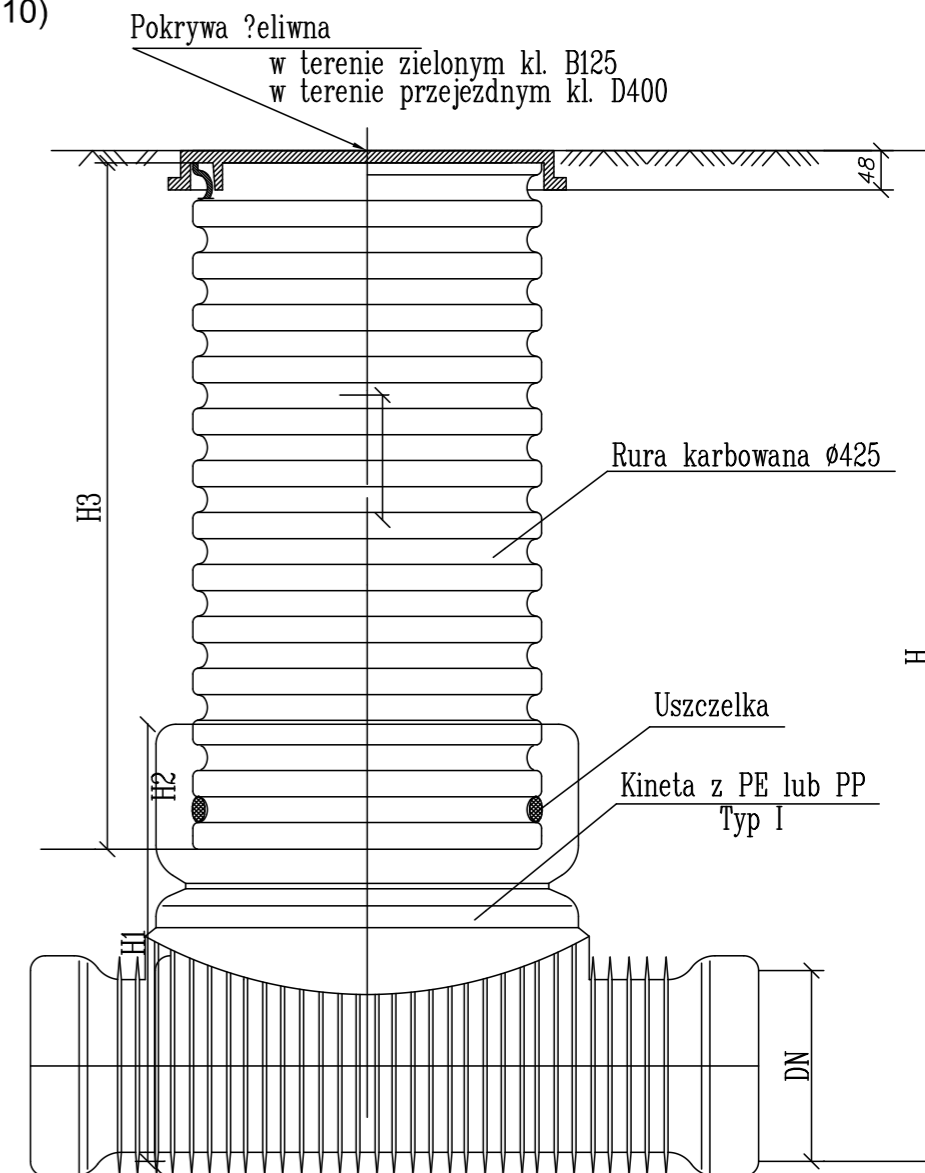
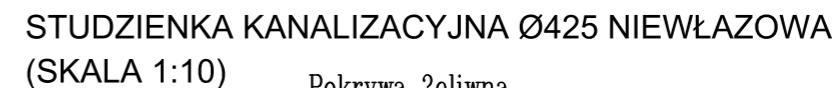


(SKALA 1:25)



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
Kręgi łączone na uszczelki.
Wysokość kinety dla rur o średnicy D i kanału sanitarnego h = 0,75 D



	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 sanitarnej z przyłtaczami i sieć kanalizacji deszczowej	SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw
ADRES:	Środa Wielkopolska rejon ul. Chetmońskiego, Złotej , Złotej i Spacerowej	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter
TYTUŁ:	Budowa studni kanalizacyjnych	DATA: 12.2020r.
		SKALA: 1:25, 1:10
		RYS. 1