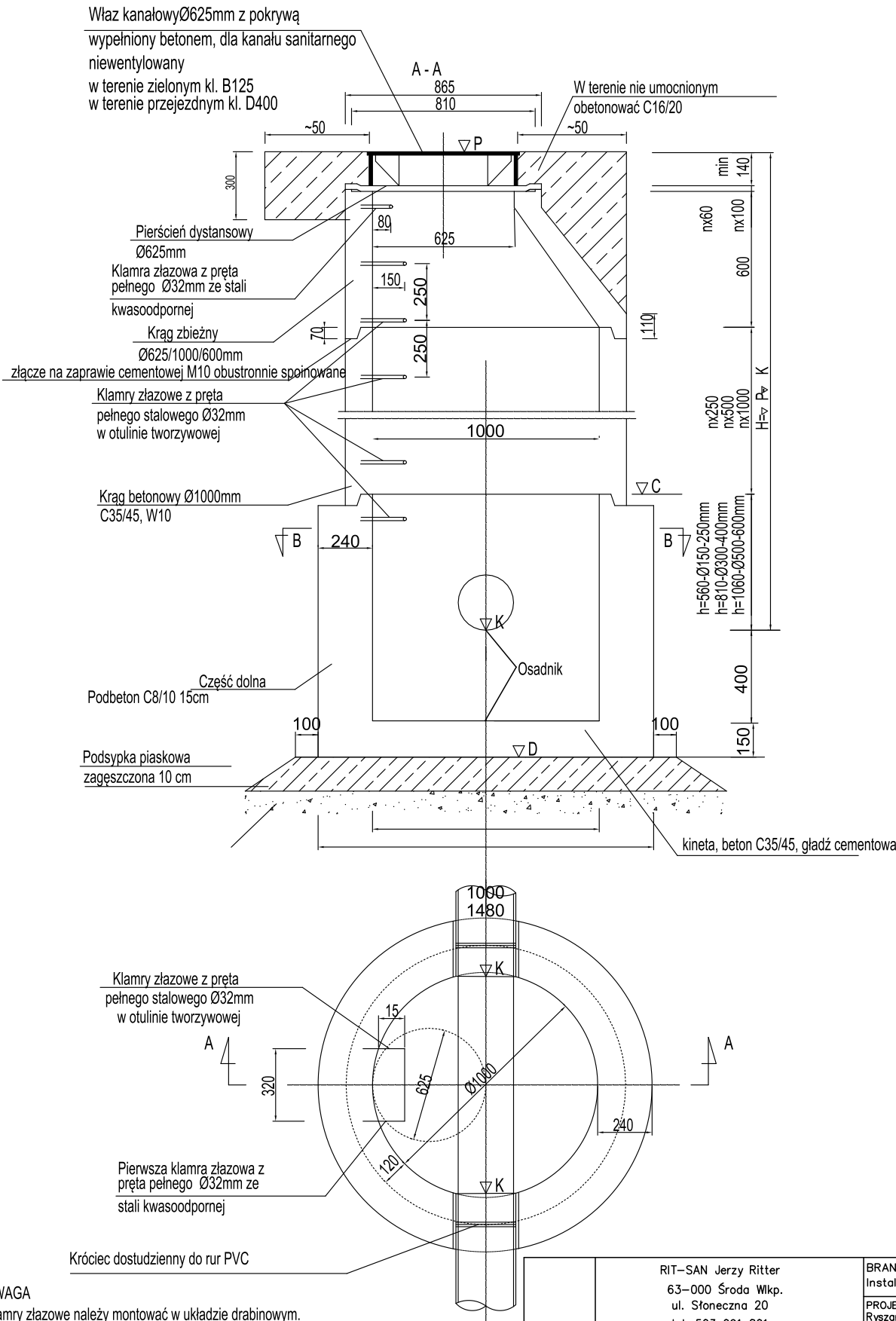


STUDNIA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH Z OSADNIKIEM

(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

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 Miłosław ul. Wrzesińska 19 62-320 Miłosław | PROJEKTOWAŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002 |
| TEMAT: | Sieć kanalizacji deszczowej | SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw |
| ADRES: | Lipie, gm. Miłosław | OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter |
| TYTUŁ: | Schemat studni kanalizacyjnej z osadnikiem | DATA: 09.2019r. |
| | SKALA: 1:25 | RYS. 9 |