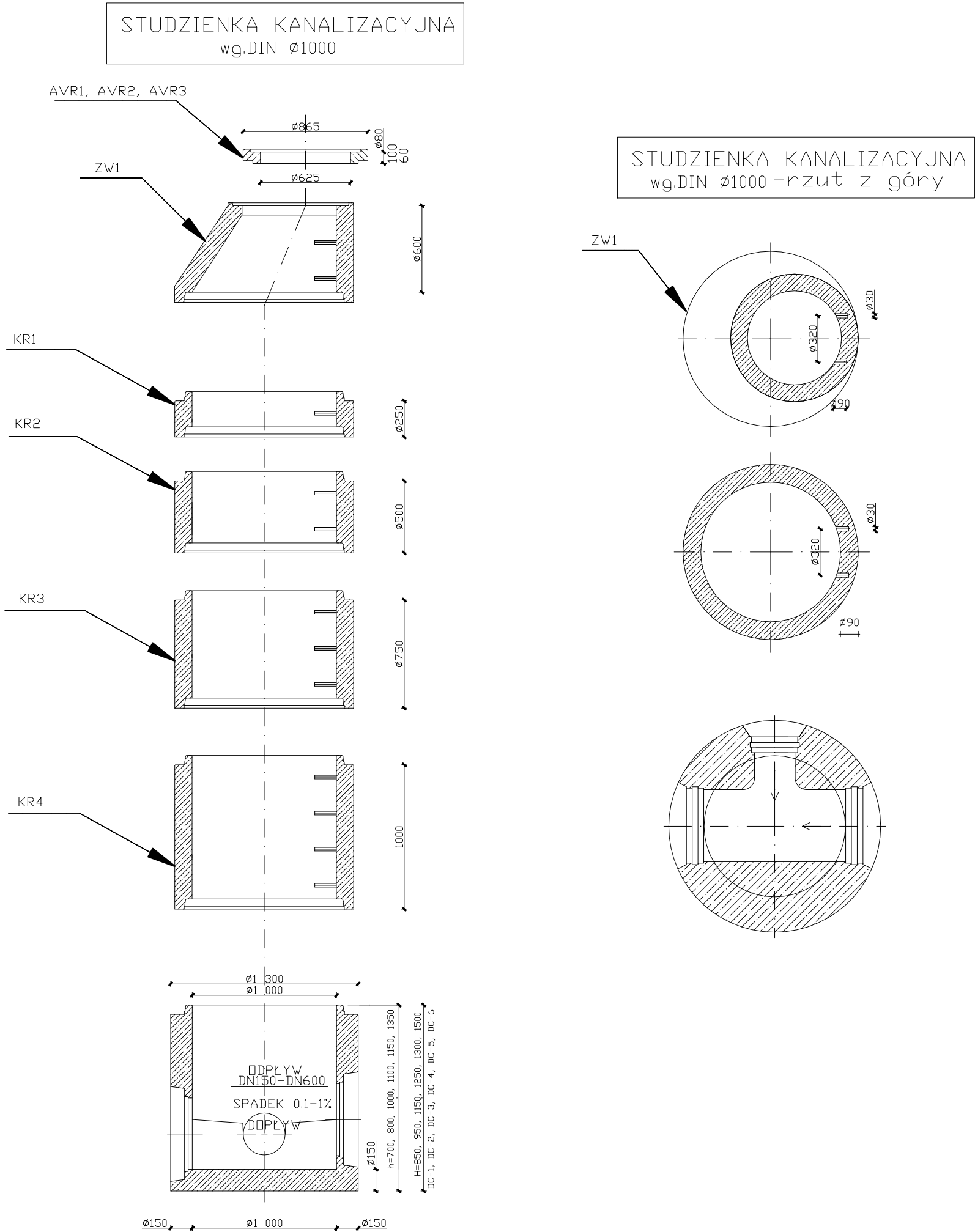


STUDNIE REWIZYJNE Dn1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000

SYMBOL HANDLOWY	WYMIAR ELEMENTU DN / h	MASA (kg)
AVR-1	625/60	40
AVR-2	625/80	54
AVR-3	625/100	67

Temat :

Projekt budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Donaborów gmina Baranów powiat Kępno

Adres :

Donaborów, gmina Baranów
Dz. nr 280/15, 280/18, 339/1, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/6, 339/7, 339/8, 339/10, 365, 485, 491/2, 492/2 - obręb Donaborów


Inwestor :

Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28

Tytuł rysunku :

STUDNIE REWIZYJNE Dn1000

Prawa autorskie :



Pracownia Projektowa "IZAS" S.C.
Izabela Dobek, Sławomir Dobek
98-200 Sieradz ul. Toruńska 9
tel. (43) 8225556 ; ppizas@onet.pl

Projektant :

mgr inż. Sławomir Dobek
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 143/00/WŁ.

Faza :

PROJEKT
TECHNICZNY

Branża :

INSTALACJE
SANITARNE

Data :

Marzec 2022

Skala :

Nr rys. :

12