

STUDNIA WODMIERZOWA SW1 ! SW2

Nr	Nazwa	[mm]
1	Zasuwa kolumnowa o zabudowie krótkiej z klinem o uszczelnieniu miękkim	100
2	Połączenie kolumnowe typu RK przejście na PE	100
3	Połączenie kolumnowe typu RK	100
4	Zwężka kolumnowa	100/50
5	Króciec kolumnowy żeliwny typu F L=1000	100
6	Izolator przepływu zwrotnego typu <i>BA</i>	100
7	Wodomierz DN40	40
8	Filter siatkowy FS1 - <i>filtr za wodomierzem</i>	100
9	Króciec gwintowany L=200 (stal. ocynk.)	40
10	Króciec gwintowany L=120 DN40 (stal. ocynk.)	40
11	Mufa DN40 (ocynk.)	40
12	Kolnierz DN50 z gwintem wewn. DN40 (ocynk.)	50

*1) Zamówienie i transport do obiektu
 2) projektowy polega na zainstalowaniu miejsca montażu filtru siatkowego.
 Nie są znane pomierzone
 4) sąsiadki kolimacja a 6) izolator
 5) przepływ wstępnego*

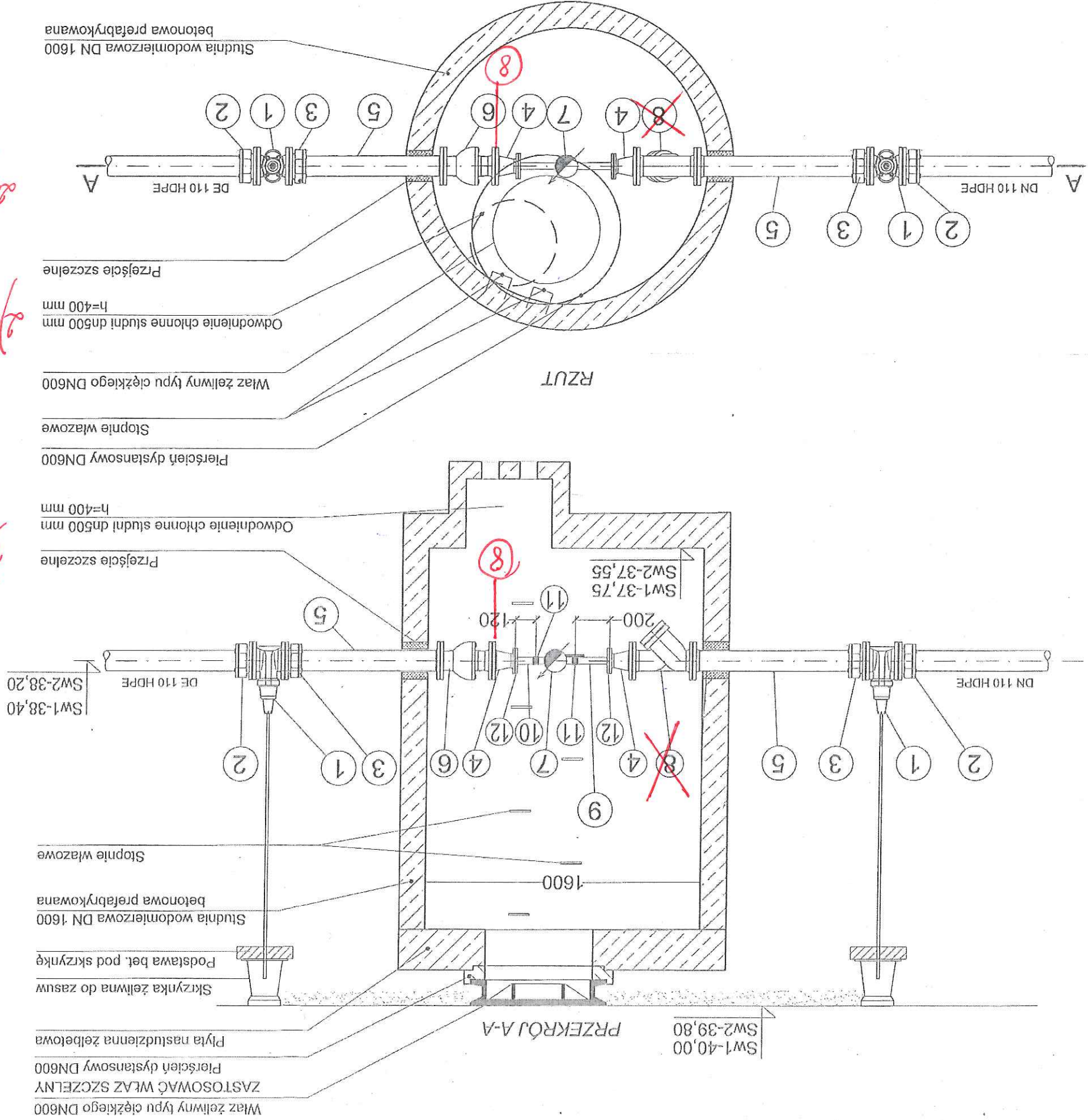
HANKOP - nadzór i projektowanie
 stacji i instalacji sanitarnych
 Hanna Koczyska-Wiewiórska
 ul. Kurpiowska 7/6, 87-100 Toruń
 tel. 609 476 233 e-mail: hankopa@gmail.com
 NIP: 879-202-14-00

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Budowa przyłącza wodociągowego
 dla Rodzinnych Ogrodów Działkowych Zaciśze
 i Prąsznicza przy ul. Rudackiej w Toruniu

TYTUŁ RYSUNKU:
STUDNIE WODMIERZOWE SW1 ! SW2

PROJEKTANT:
 Hanna Koczyska-Wiewiórska
 Upr. nr: KUP/0054/POOS/09
 Specjalność: Instalacyjna

DATA: 06.2022 r.
 SKALA: schemat.
 NR RYS.: 3



del. do opz