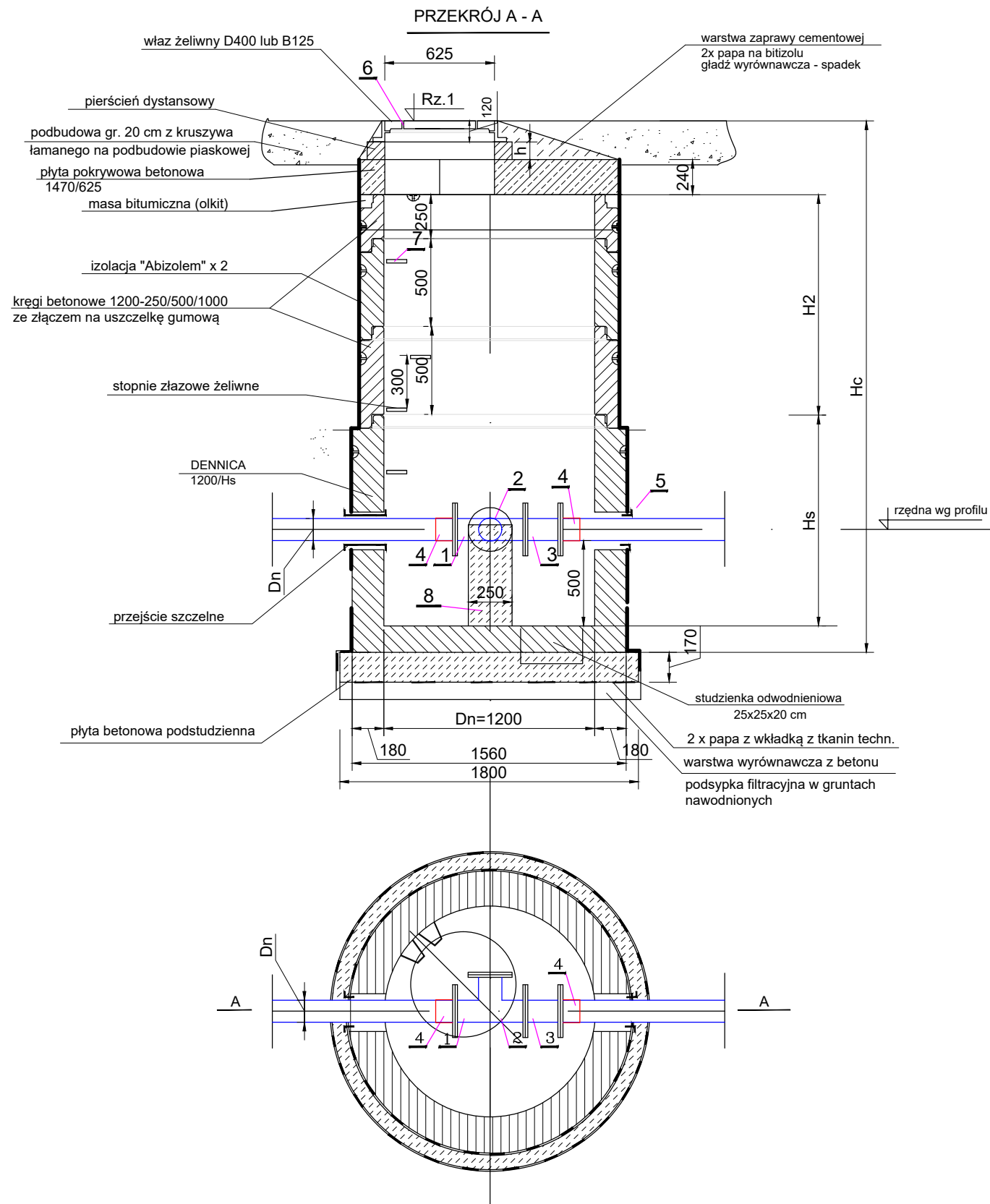


# STUDNIA REWIZYJNA



# UWAGA

1. Wyszczególnienie dotyczy jednej studni
2. Średnice przewodów wg profilu
3. Rzędne przewodów zgodnie z profilami.

8	Blok oporowy z betonu klasy B-20	
7	Stopnie zeliwne płaskie	7
6	Właz zeliwny D400 lub B125	1
5	Przejście szczelne dla rur PE	2
4	Połączenie kołnierkowe dla rur PE	2
3	Króciec dwukołnierzowy L=200	1
2	Kołnierz zaslepiający	1
1	Trójkąt kołnierzowy T	1
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ

RYS.	Studnia rewizyjna SR -rysunek typowy	nr rys. 10
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH SHELIGI I SŁUPNO	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Sieć kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ew.: 2/65, 2/76, 2/80 w miejscowości Słupno oraz na działkach o nr ew.: 107/14, 107/33, 128/12, 128/23, 129/11 w miejscowości Sheligi.	data 12.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	