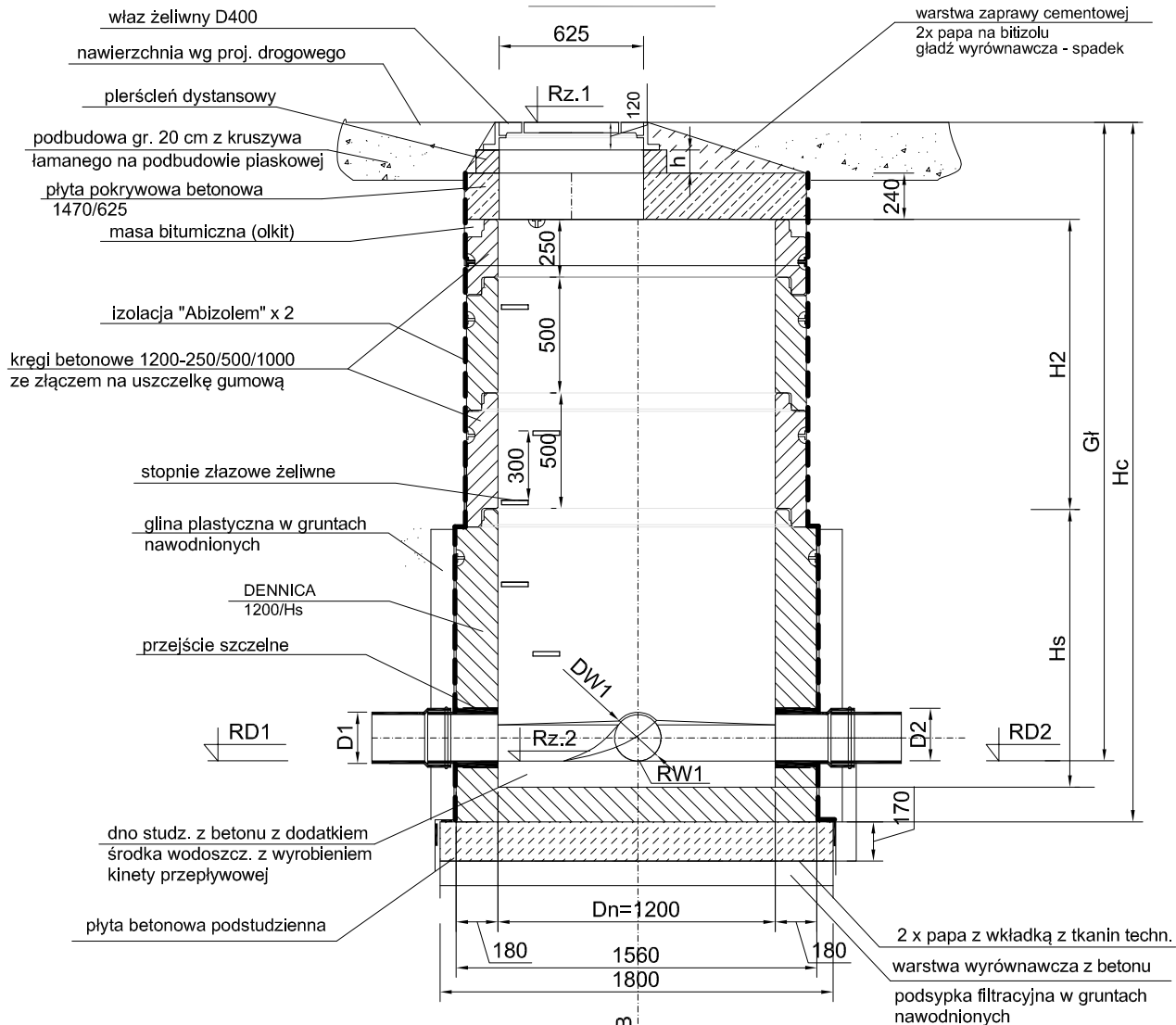


PRZEKRÓJ A - A

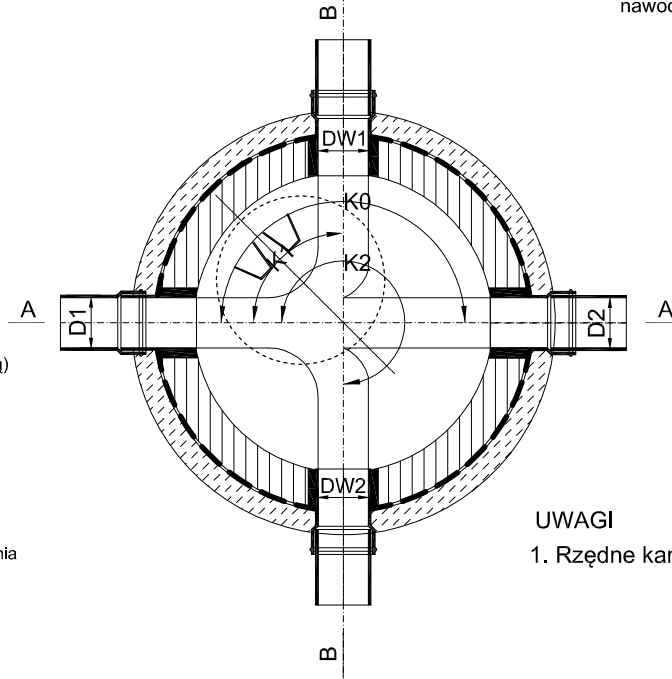


OZNACZENIA

Dn - wymiar węża (Szer. w tabeli TRASA)
Rz. 1 - rzędna górna
Rz. 2 - rzędna dolna
Gt - Głębokość studni (Gt = Rz. 1 - Rz. 2)
H1 - (kręgi) wysokość komina studni
L1 - liczba kręgów komina
H2 - (kręgi) wysokość komory roboczej studni bez części dolnej
L2 - liczba kręgów komory
Hs - wysokość części dolnej bez kręgów lub wysokość prefabrykatu (H pref. w tabeli TRASA)
h - pierścień dystansowy h= 60, 80, 100, 120 mm

RD1 - rzędna kanału wylotowego (na tzw. godzinę dziewiątą)
D1 - wymiar kanału wylotowego
K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego
RD2 - rzędna kanału wlotowego (na tzw. godzinę trzecią)
D2 - wymiar kanału wlotowego

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia
RW1 - rzędna pierwszego włączenia
DW1 - wymiar pierwszego włączenia
K2, K3, K4 - kąt od kanału wylotowego do kolejnego włączenia
RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia
DW2, DW3, DW4 - wymiar kolejnego włączenia



UWAGI

1. Rzędne kanałów zgodnie z profilami.

TYTUŁ RYS.	Studnia kanalizacyjna Ø1200 - rysunek typowy	nr rys. 2/11
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu siedziby Urzędu Gminy w Gostyninie ul. Bierzewicka. Branża instalacyjno - sanitarna.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOW.	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.	data 03.2021
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPSiS SANICO upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02