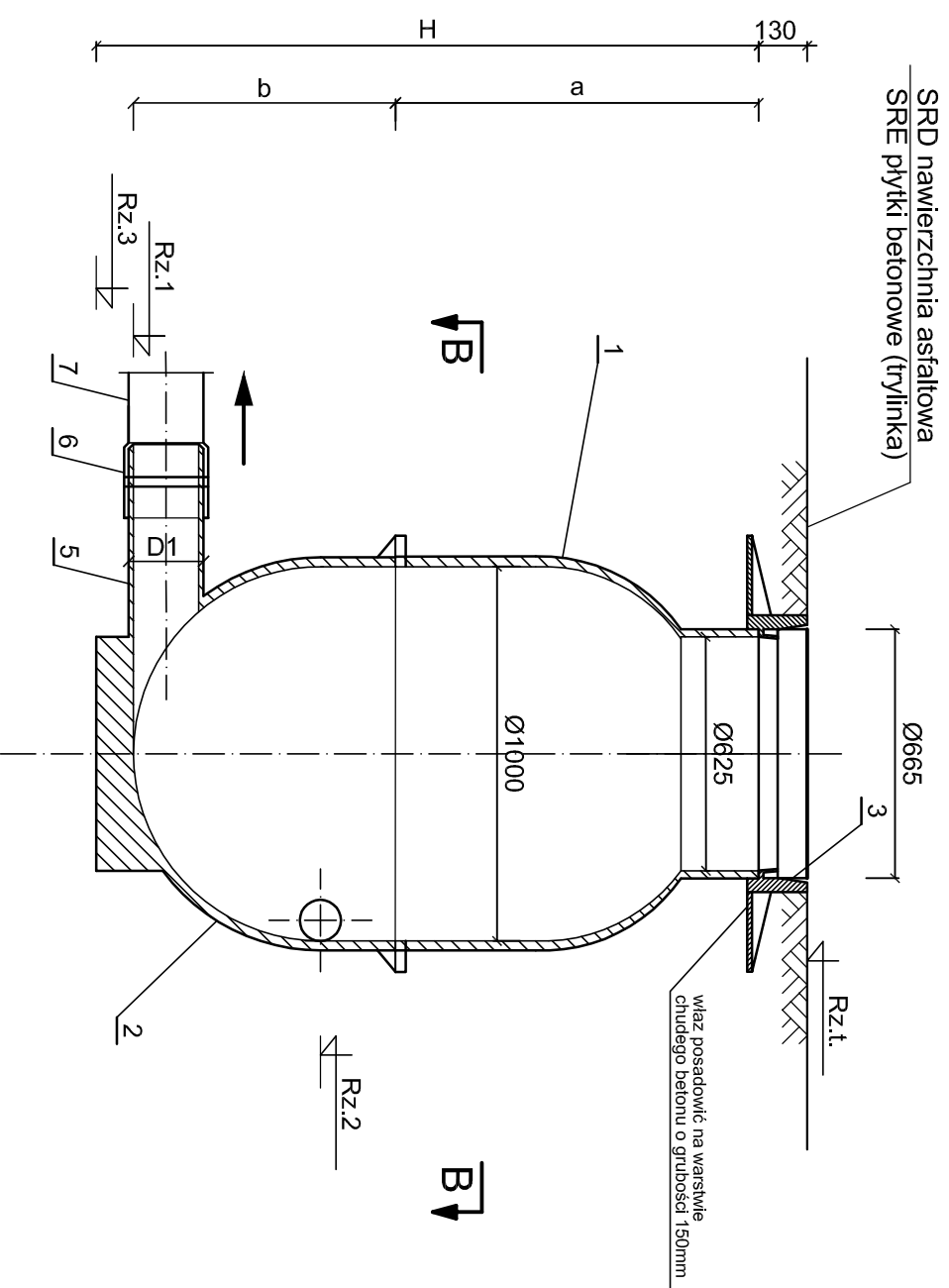
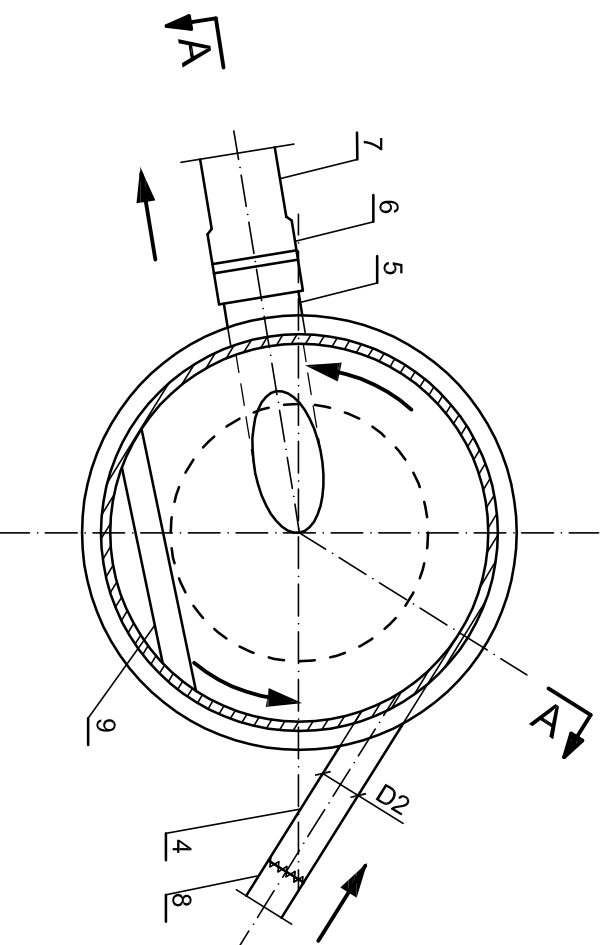


A-A



B-B

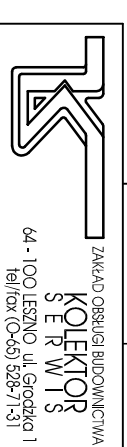


- LEGENDA:**
1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000 ROMOLD
 2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000
 3. Wiaz żelwny klasy D typ LDD 63 BV
 4. Króciec wlotowy ØD2 [mm]
 5. Króciec odpływowy ØD1 [mm]
 6. Pierścień zatrzaskowy kielicha z uszczelką
 7. Kanał grawitacyjny ØD1 [mm]
 8. Rurociąg tłoczny ØD2 [mm]
 9. Stopnie zjazdowe

UWAGA:

1. Połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektrooporowej lub przez zgrzewanie doczołowe.
2. Połączenie króćca wylotowego z kanałem grawitacyjnym wykonać przez zastosowanie pierścienia zatrzaskowego kielicha z uszczelką.
3. W jezdni asfaltowej wykonać pierścień z kostki betonowej, analogicznie jak dla studni na kanale grawitacyjnym.

Wielkosc	Studnia	SRD	SRE	SRE1	SRE2
D1 [mm]	200	300	250	200	200
D2 [mm]	110	140	110	110	110
a [mm]	1090	780	1060	860	860
b [mm]	1000	700	700	700	700
H [mm]	2190	1580	1760	1560	1560
Rz.t. [m]	114,40	114,50	116,60	115,95	115,95
Rz.1 [m]	112,18	112,89	114,71	114,26	114,26
Rz.2 [m]	112,87	113,21	115,20	114,50	114,50
Rz.3 [m]	112,08	112,79	114,61	114,16	114,16
Rysunek schematyczny		180°	180°	180°	180°



BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE

STUDNIE ROZPRĘŻNE Ø1000 SRD I SRE - ROMOLD

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. M. JANIAK	PROJEKT	PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK	ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK
SKALA	1 : 20	DATA OPRACOWANIA	12.2007	BRANŻA	SANIT.	PW
NUMER RYSUNKU	51.00	NR OBIEKTU	I			