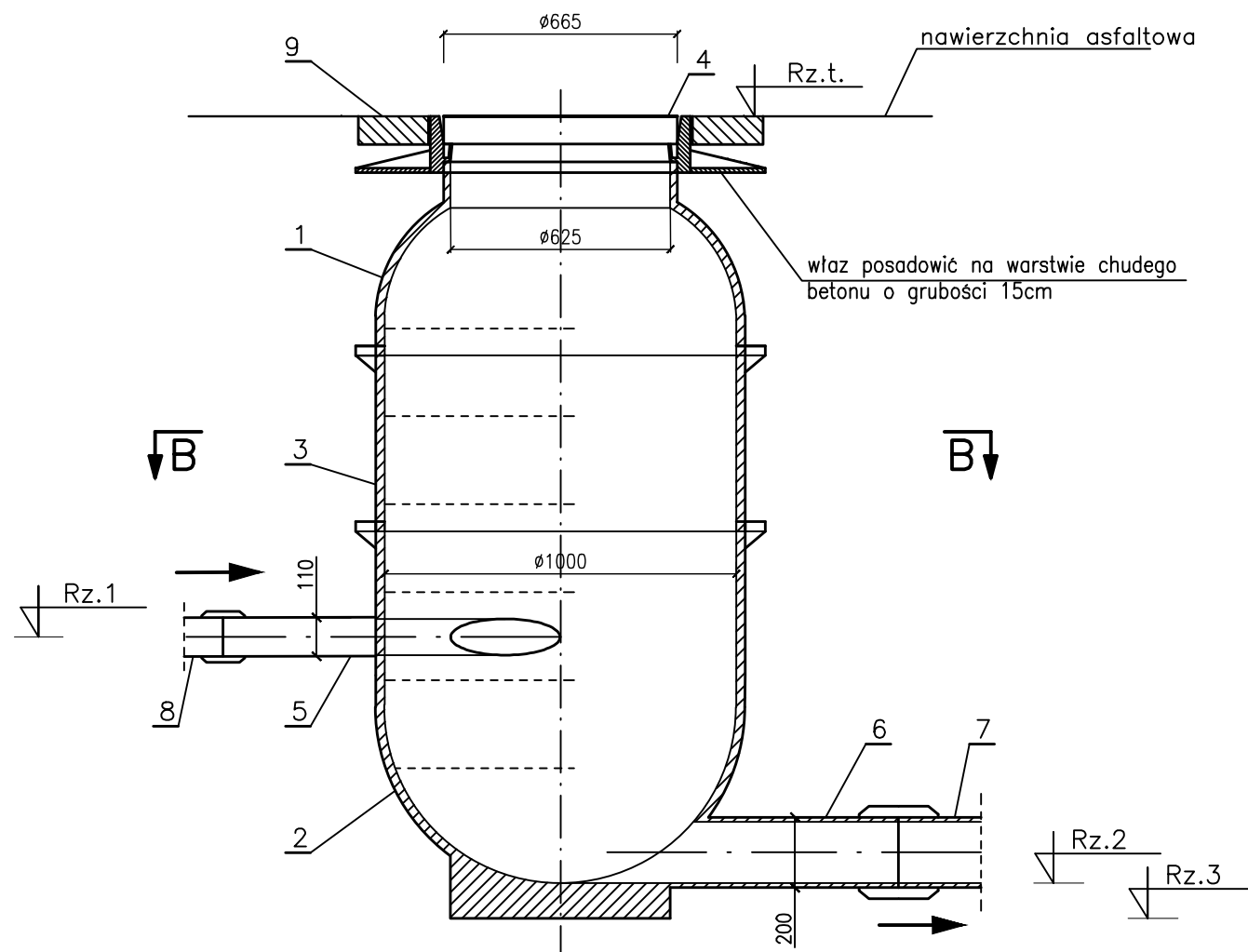
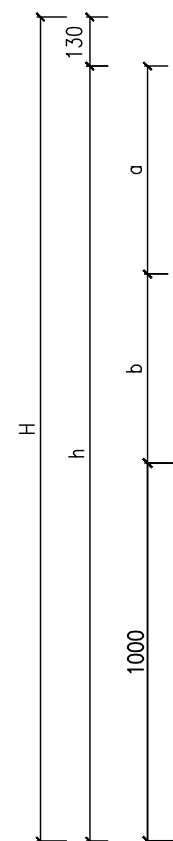
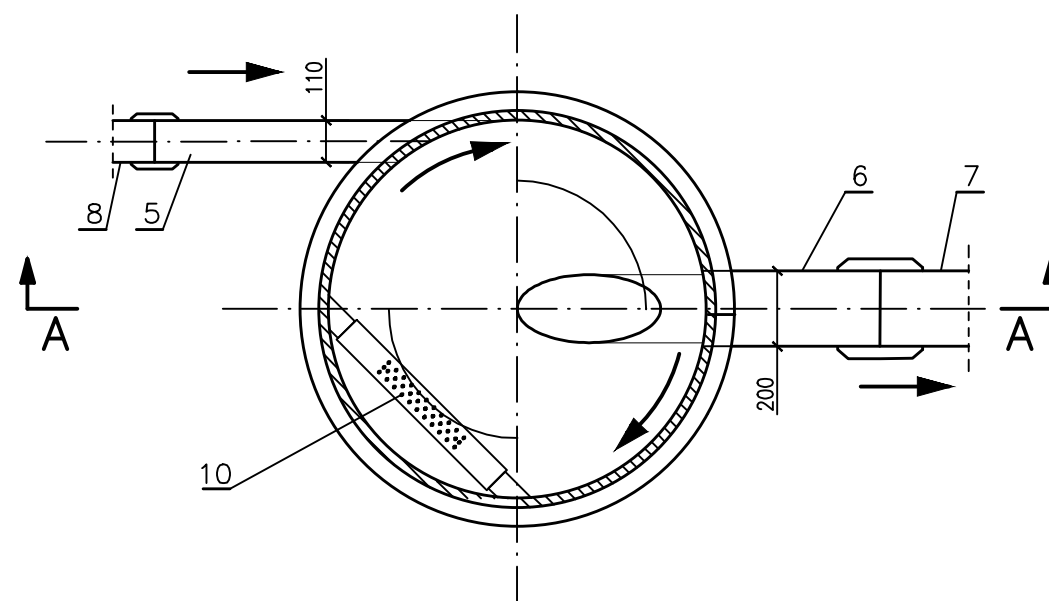


A—A



B—B

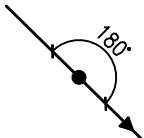
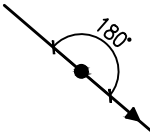

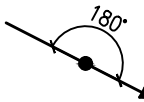



LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$
3. Pierścień studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$
4. Właz żeliwny klasy D
5. Króciec wlotowy $\varnothing 110$ mm
6. Króciec odpływowy $\varnothing 200$ mm
7. Kanał grawitacyjny PCW $\varnothing 200$ mm
8. Rurociąg tłoczny PE $\varnothing 110$ mm
9. Pierścień z kostki betonowej
10. Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym

UWAGI:

- Połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektroopowej.
- Pierścień z kostki betonowej wykonać dla studni zlokalizowanych w jezdni asfaltowej.

Zestawienie studni rozprężnych					
Studnia Wielkość	SR0	SR1	SR2	SR3	
a [mm]	610	530	520	750	
b [mm]	—	500	500	—	
h [mm]	1610	2030	2020	1750	
H [mm]	1740	2160	2150	1880	
Rz.t. [m]	105,32	106,29	108,02	109,44	
Rz.1 [m]	103,91	104,81	106,57	108,26	
Rz.2 [m]	103,71	104,13	105,87	107,56	
Rz.3 [m]	103,48	104,03	105,77	107,46	
Rysunek schematyczny					
<div><div><div>KOLEKTOR SERWIS</div><div>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div></div></div>			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		
			GMINA ŚWIECIECHOWA		
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE			STUDNIE ROZPRĘŻNE SR0, SR1, SR2, SR3 — ROMOLD —		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WzIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		—	48.09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2013	IS	PB/PW
					NR OBIEKTU
					I