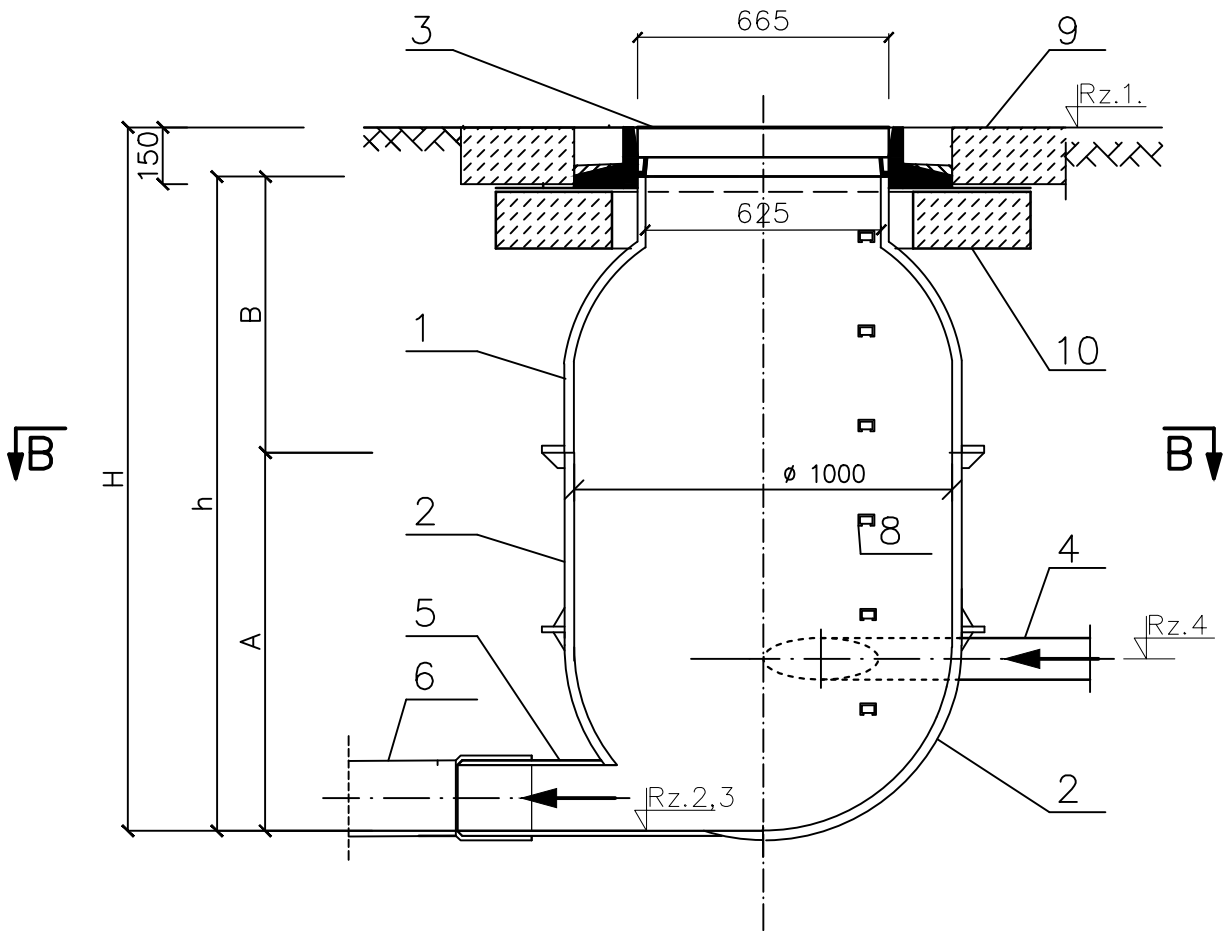
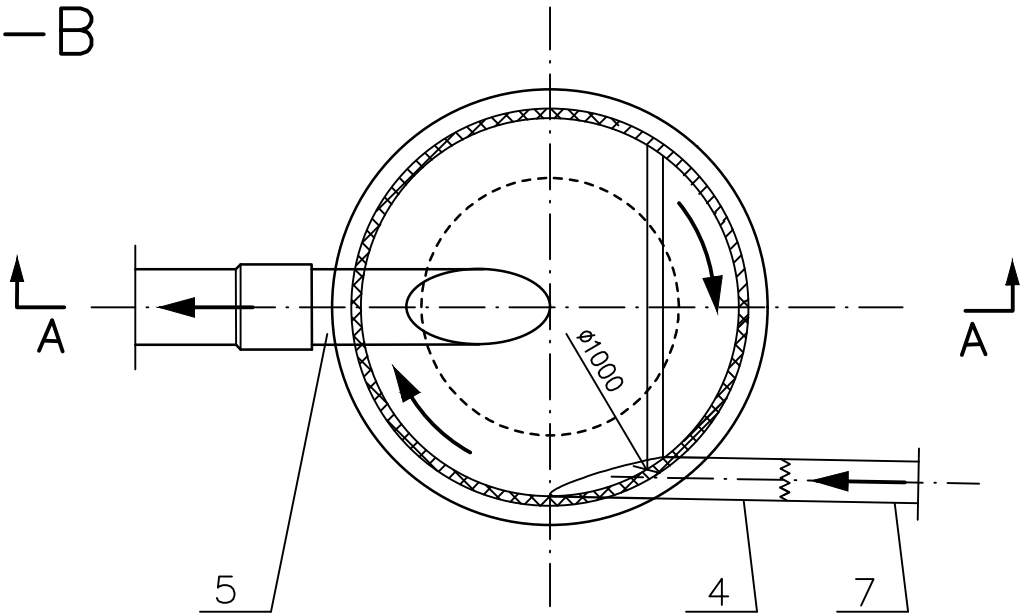


A—A



B—B



ZESTAWIENIE STUDNI ROZPRĘŻNYCH

LP.	OZNACZENIE STUDNI	RZĘDNA TERENU – Rz.1, [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA STUDNI – Rz.2, [m n.p.m.]	ODPŁYW		DOPŁYW RUROCIĄGU TŁOCZNEGO	
				RZĘDNA DNA – Rz.3 [m n.p.m.]	DN1 [mm]	RZĘDNA OSI – Rz.4 [m n.m.p.]	DN2 [mm]
1	SR	121,87	120,40	120,25	200	120,40	90

LP.	OZNACZENIE STUDNI	WYSOKOŚĆ				SCHEMAT
		A [mm]	B [mm]	h [mm]	H [mm]	
1	SR	1000	580	1580	1730	

LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$ – $h=1000$
3. Właz żeliwny klasy D400.
4. Króciec wlotowy $\varnothing 110\text{mm}$ PE
5. Króciec odpływowy PE $\varnothing 200$ mm PCW
6. Projektowany kanał grawitacyjny PCW $\varnothing 200$
7. Rurociąg tłoczny PE SDR17
8. Stopnie złazowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający $\varnothing 1000$ beton
10. Pierścień betonowy odciążający Dn800

Uwaga:

- połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektrooporowej

WYKONAWCA		INWESTOR	
DP–BUD PIOTR MATYSIAK UL. Z. RYBLEWSKIEJ–CICHOŃSKIEJ 8B/4 63–900 RAWICZ		GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2 56–300 MILICZ	
NAZWA ZADANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SYSTEMEM MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIAJĄCEJ MOŻLIWOŚĆ ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR: 32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9 AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI 32 AM29 OBRĘB MILICZ		STUDNIA ROZPRĘŻNA Dn1,0m	
OPRACOWANIE		SKALA	FAZA PROJEKTU
asystent: inż. J. GWIZDEK		1:20	PW
Projektował: mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia proj. nr WKP/0273/P00S/14		DATA	NR RYS.
		08.2021r.	12.00