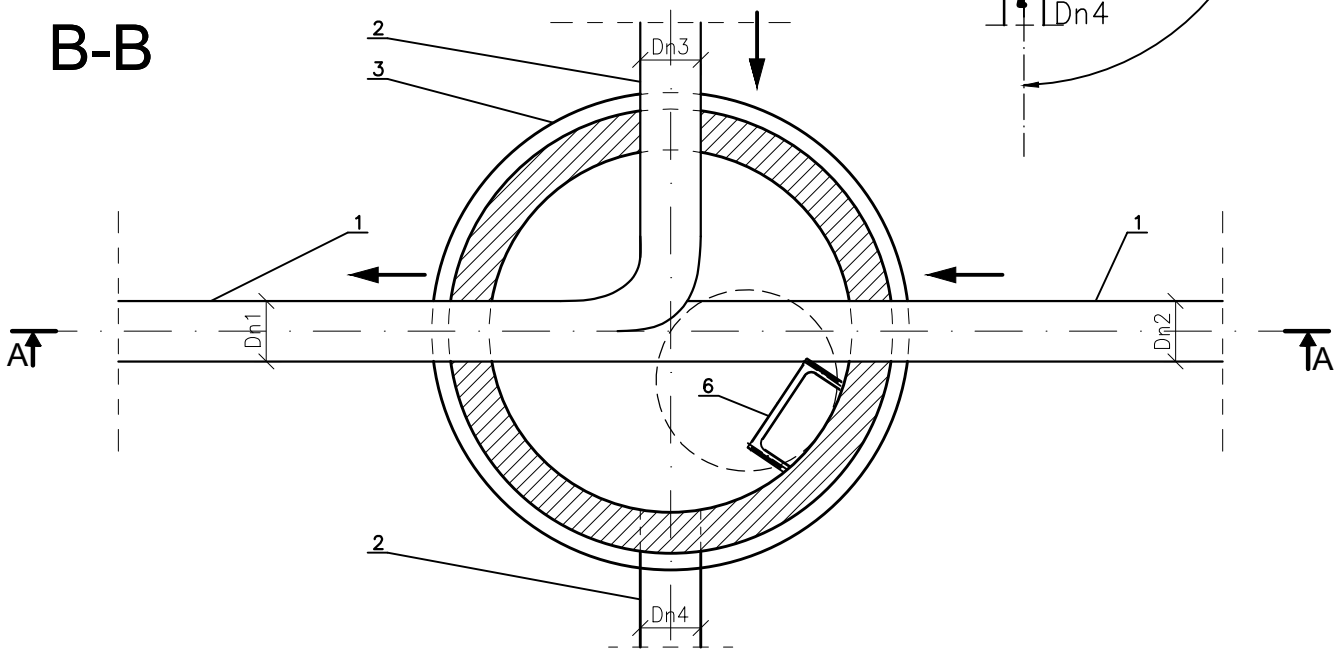
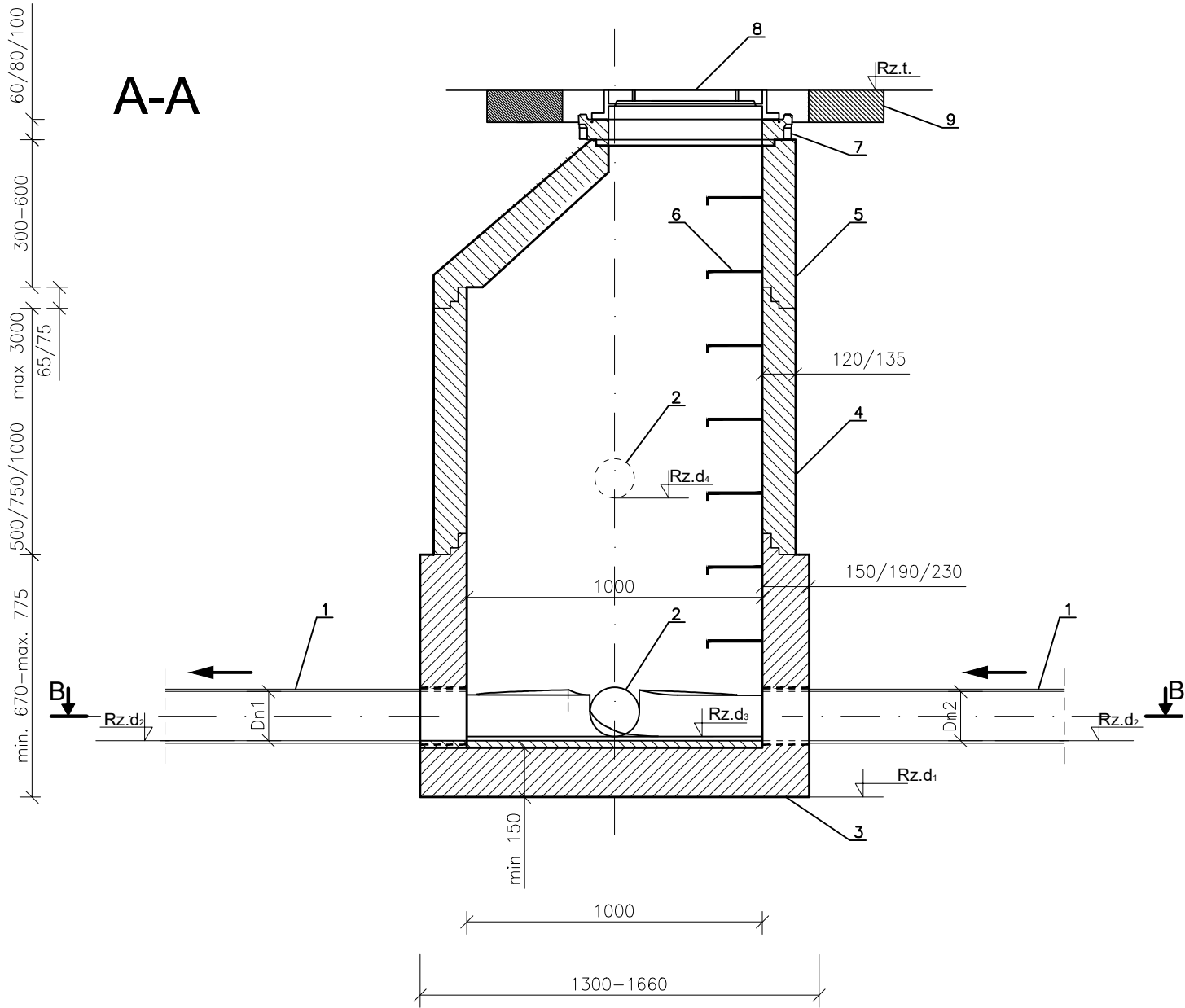


ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNE																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
1.	SB1	5586533,86	5647259,16	235,83	betonowa	1	234,16	1,67	234,16	0,2	-	-	-	-	-	-	261	234,16	0,2
2.	SB2	5586530,65	5647260,50	235,92	betonowa	1	234,23	1,69	234,23	0,2	-	-	-	100	234,23	0,2	-	-	-
3.	SB3	5586517,78	5647240,65	236,60	betonowa	1	234,73	1,87	234,73	0,2	90	234,93	0,16	180	234,73	0,2**	-	-	-



\*\* zaślepić pod ewentualną dalszą rozbudowę sieci

Schemat włączenia kanałów do studni



Legenda:

- Kanał główny – rura PCW SN8 Dn200mm
- Dopływ boczny– rura PCW SN8 Dn160–200 mm
- Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45
- Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
- Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C35/45
- Stopnie żłazowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
- Pierścień wyrównawczy
- Właz żeliwny, klasa D400
- Pierścień betonowy Dw1000mm\*

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 KOLEKTORSERWIS		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:			
KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl				Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz			
INWESTYCJA							
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA							
TYTUŁ OPRACOWANIA				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. 3 MAJA W ROZTOCE				SCHEMAT WYKONANIA STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna			—	03.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna				DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła			07.2022	IS	PB	XXVI

UWAGI:

- Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych.
- Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm.
- Dopuszcza się możliwość zastosowania pokrywy studziennej zamiast zwężki betonowej.
- Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN–EN 1917

\* zastosować dla studni zlokalizowanych w poboczach i w innych terenie przejezdnym, nieumocnionym