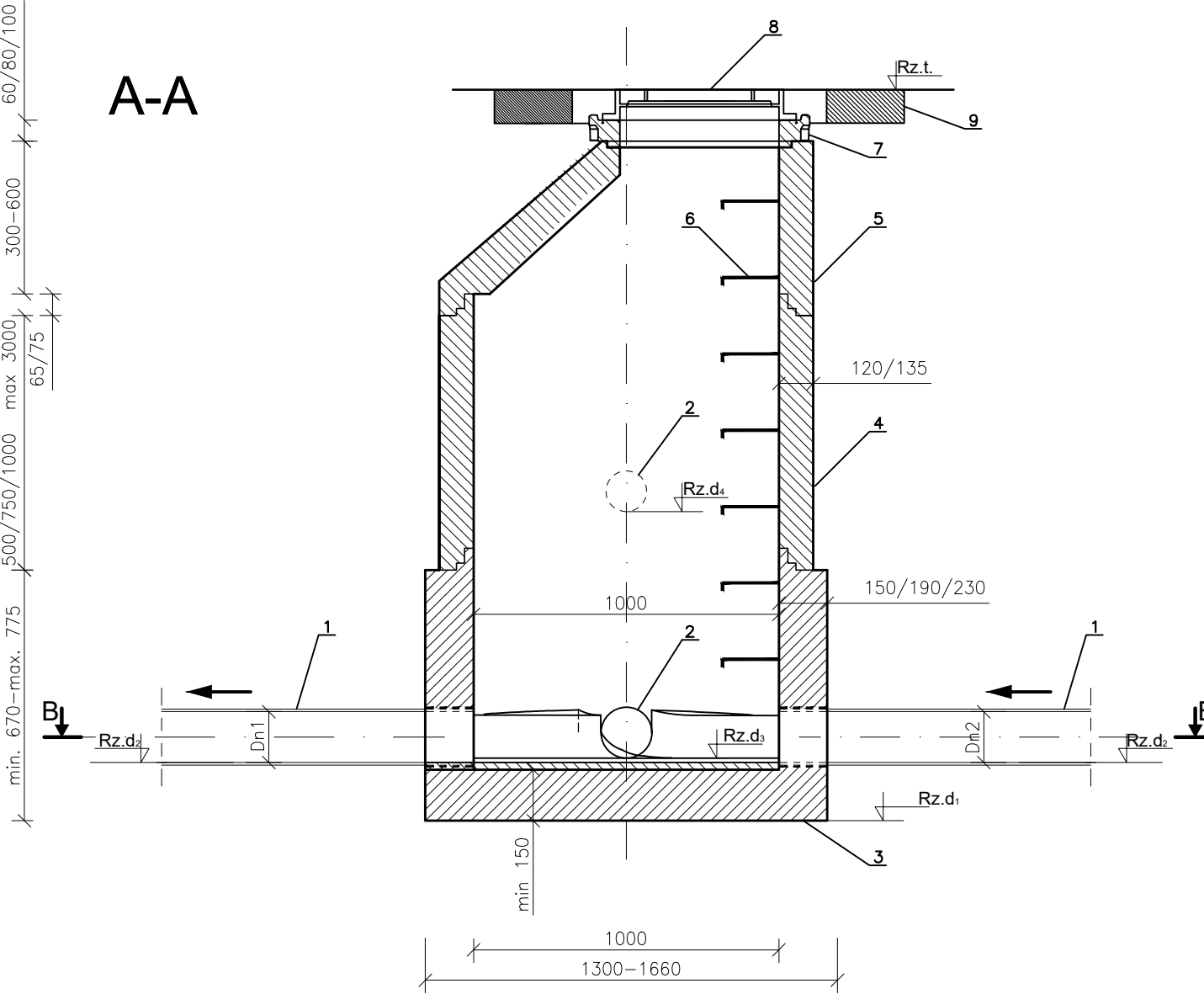
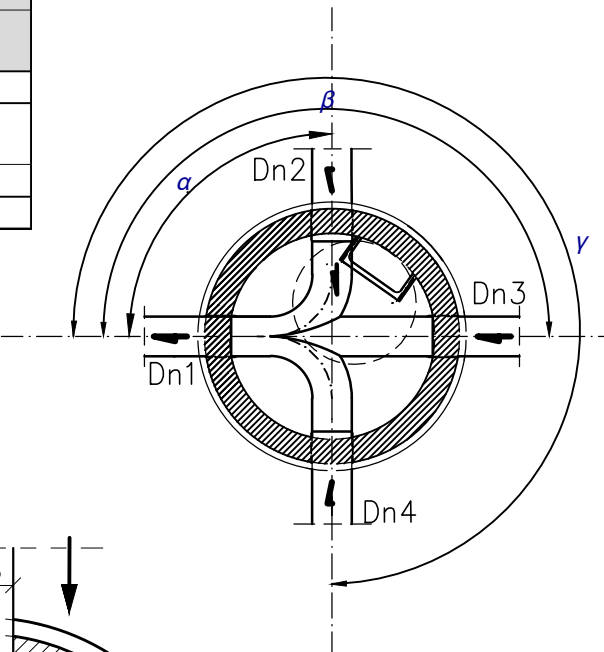


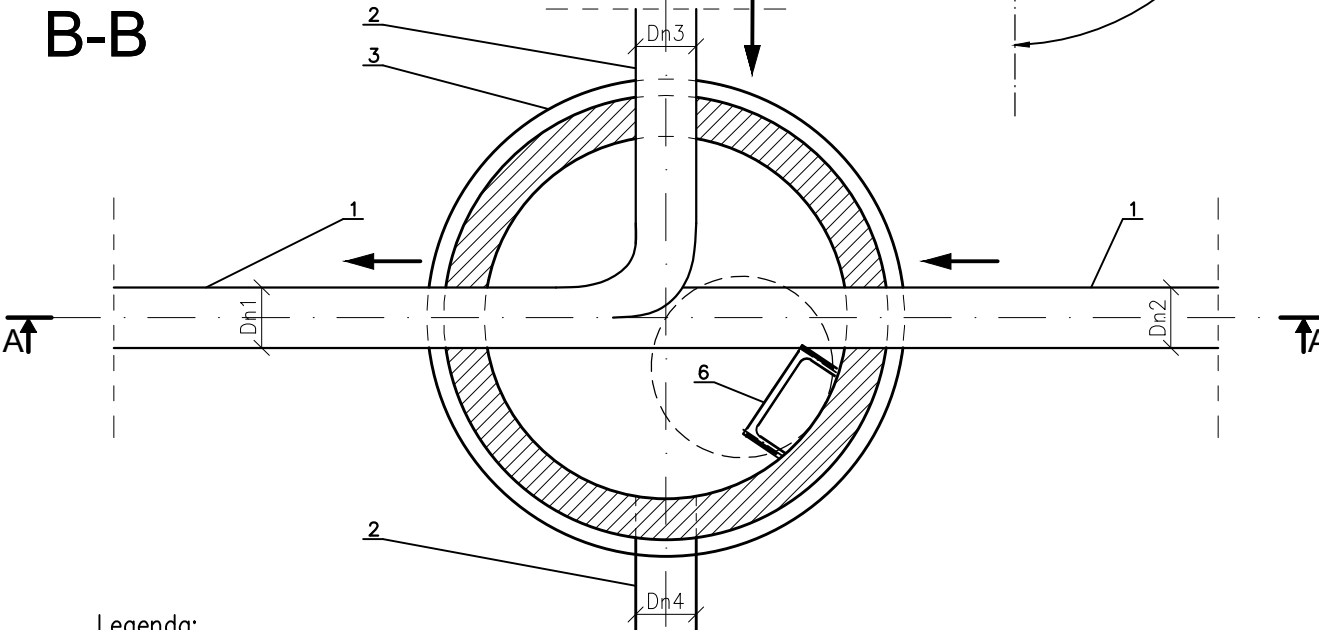
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
1.	SA1	5586668,84	5647968,02	233,21	betonowa	1	231,14	2,07	231,14	0,2	-	-	-	166	231,14	0,2	-	-	-
2.	SA2	5586695,31	5647963,82	233,32	betonowa kaskadowa	1	231,27	2,05	231,27	0,2	-	-	-	98	231,27	0,2	188	231,77 231,27*	0,16
3.	SA3	5586699,24	5647976,95	233,38	betonowa	1	231,34	2,04	231,34	0,2	-	-	-	169	231,34	0,2	-	-	-
4.	SA4	5586702,42	5648010,37	233,26	betonowa	1	231,51	1,75	231,51	0,2	-	-	-	180	231,51	0,2	-	-	-

* rzędna dolna kaskady

Schemat włączenia kanałów do studni



B-B



- Legenda:
- 1. Kanał główny – rura PCW SN8 Dn200mm
 - 2. Dopływ boczny– rura PCW SN8 Dn160–200 mm
 - 3. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45
 - 4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
 - 5. Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C35/45
 - 6. Stopnie złączowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
 - 7. Pierścieni wyrównawczy
 - 8. Właz żeliwny, klasa D400
 - 9. Pierścieni betonowy Dw1000mm*

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A,Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		 KOLEKTORSERWIS		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: 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. SPORTOWEJ 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			—	03.01		
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