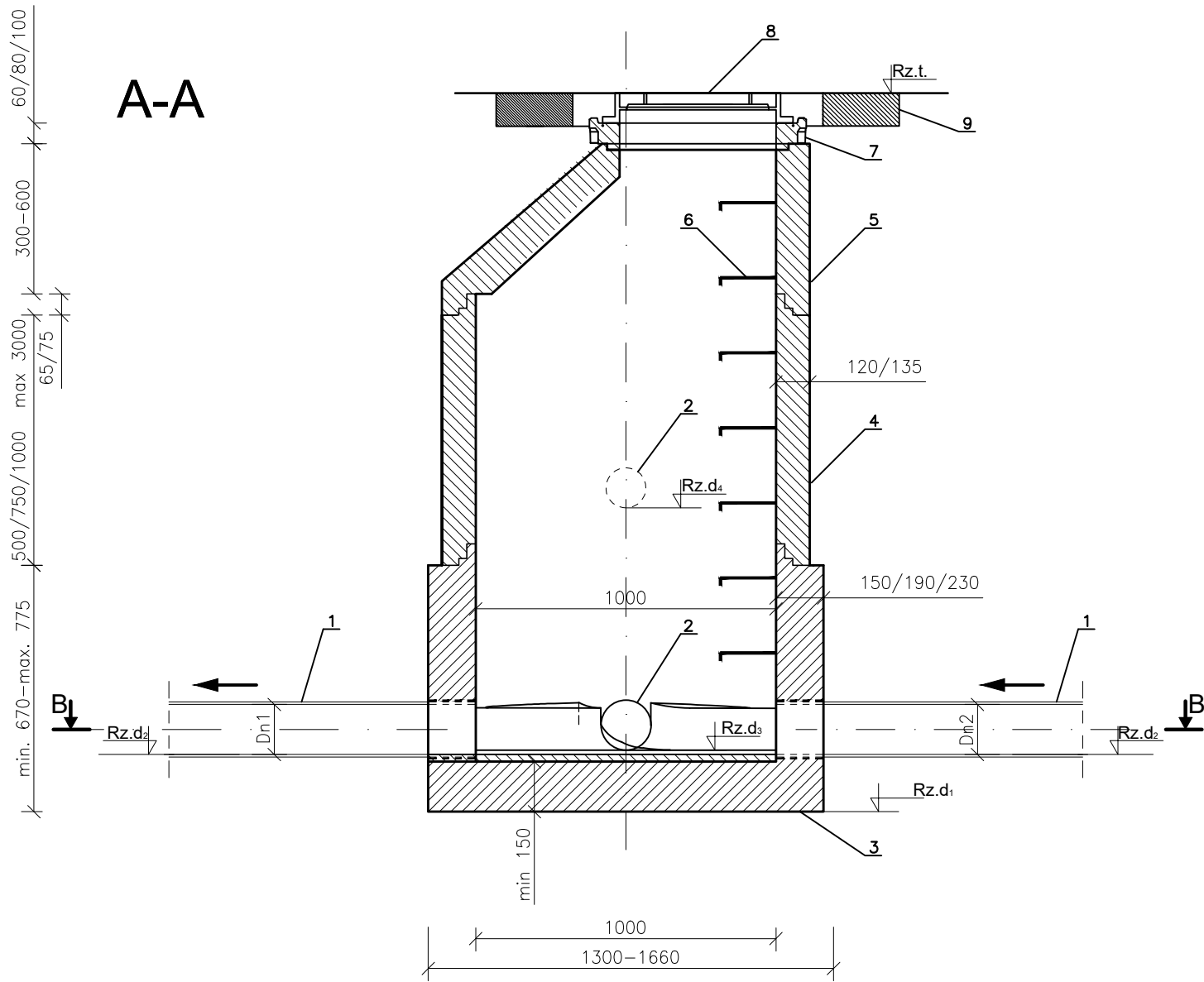
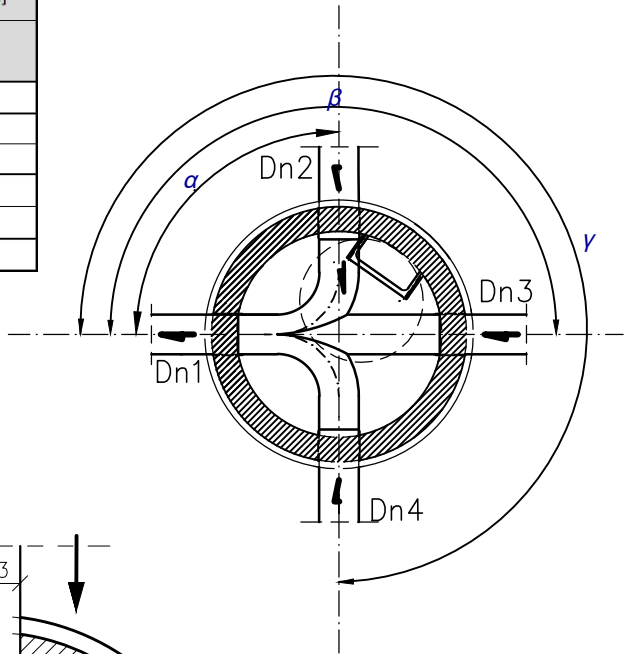
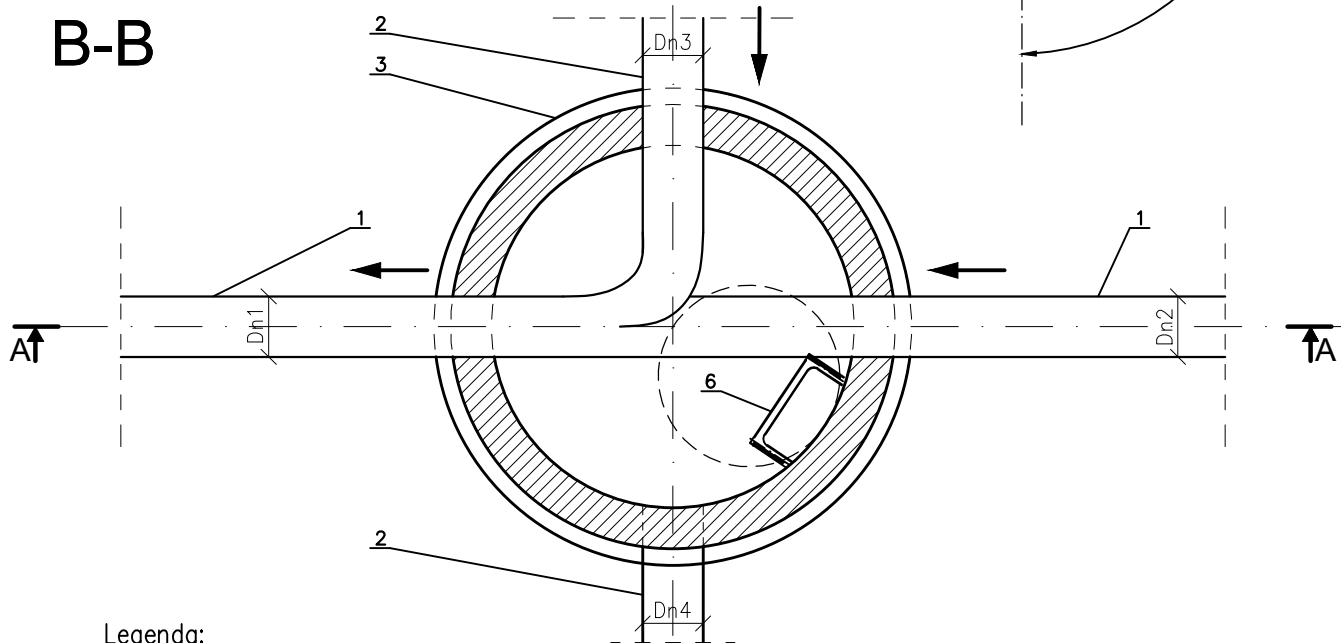


ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
1.	SD1	5586188,08	5647726,81	236,90	betonowa	1,0	233,85	3,05	233,85	0,160	-	-	-	-	-	-	228	233,85	0,16
2.	SD2	5586142,12	5647741,79	236,50	betonowa	1,0	234,39	2,11	234,39	0,160	-	-	-	177	234,39	0,16	-	-	-
3.	SD3	5586108,85	5647750,91	236,80	betonowa	1,0	234,76	2,04	234,76	0,160	-	-	-	163	234,76	0,16	-	-	-
4.	SD4	5586094,98	5647741,18	236,95	betonowa	1,0	234,94	2,01	234,94	0,160	-	-	-	111	234,94	0,16	-	-	-
5.	SD5	5586090,35	5647728,64	236,80	betonowa	1,0	235,27	1,53	235,27	0,160	-	-	-	91	235,27	0,16	-	-	-
6.	SD6	5586093,55	5647718,56	236,64	betonowa	1,0	235,39	1,25	235,39	0,160	-	-	-	180	235,39	0,16	-	-	-

Schemat włączenia kanałów do studni



B-B





Legenda:

- Kanał główny – rura PCW SN8 Dn160mm
- Dopływ boczny– rura PCW SN8 Dn160mm
- Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45
- Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
- Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C35/45
- Stopnie złazowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
- Pierścień wyrównawczy
- Właz żeliwny, klasa D400
- Pierścień betonowy Dw1000mm*

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 KOLEKTORSERWIS		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:			
KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmicią 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 ROZTOCE							
TYTUŁ OPRACOWANIA				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO ZAMKU PRZY UL. ZAMKOWEJ 3 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			—	04.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/mw/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna						
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
				07.2022	IS	PB	XXVI