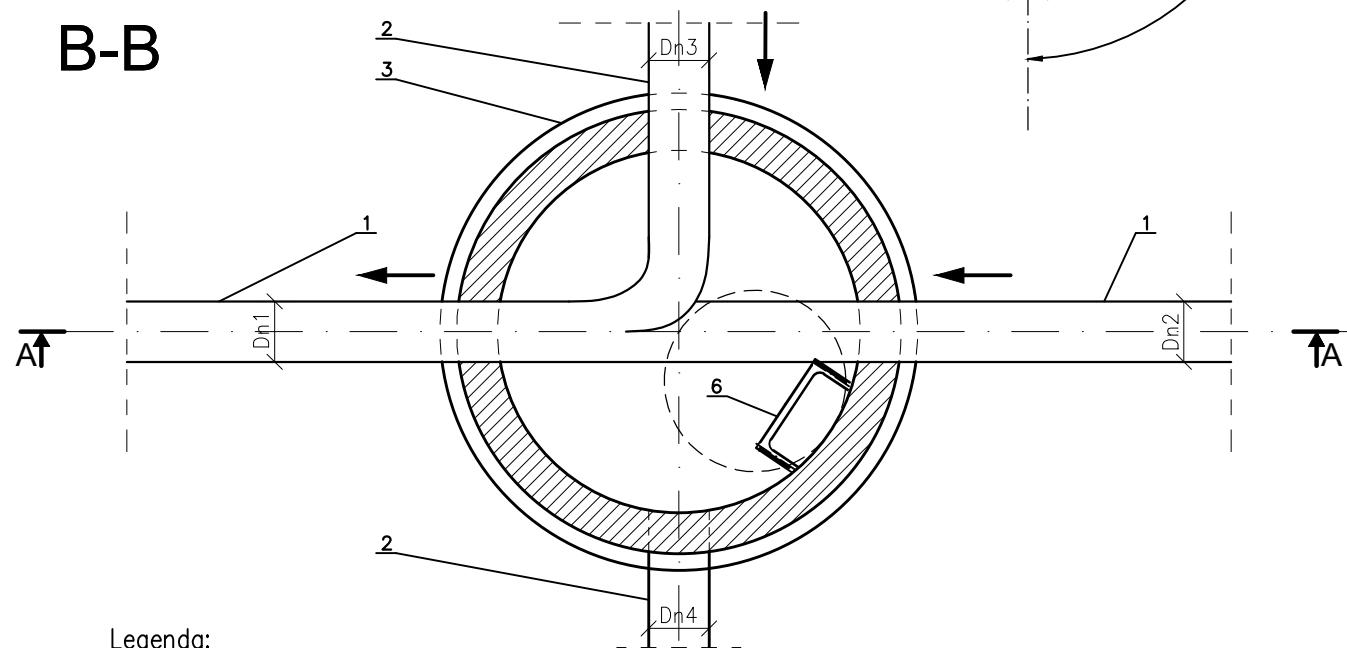
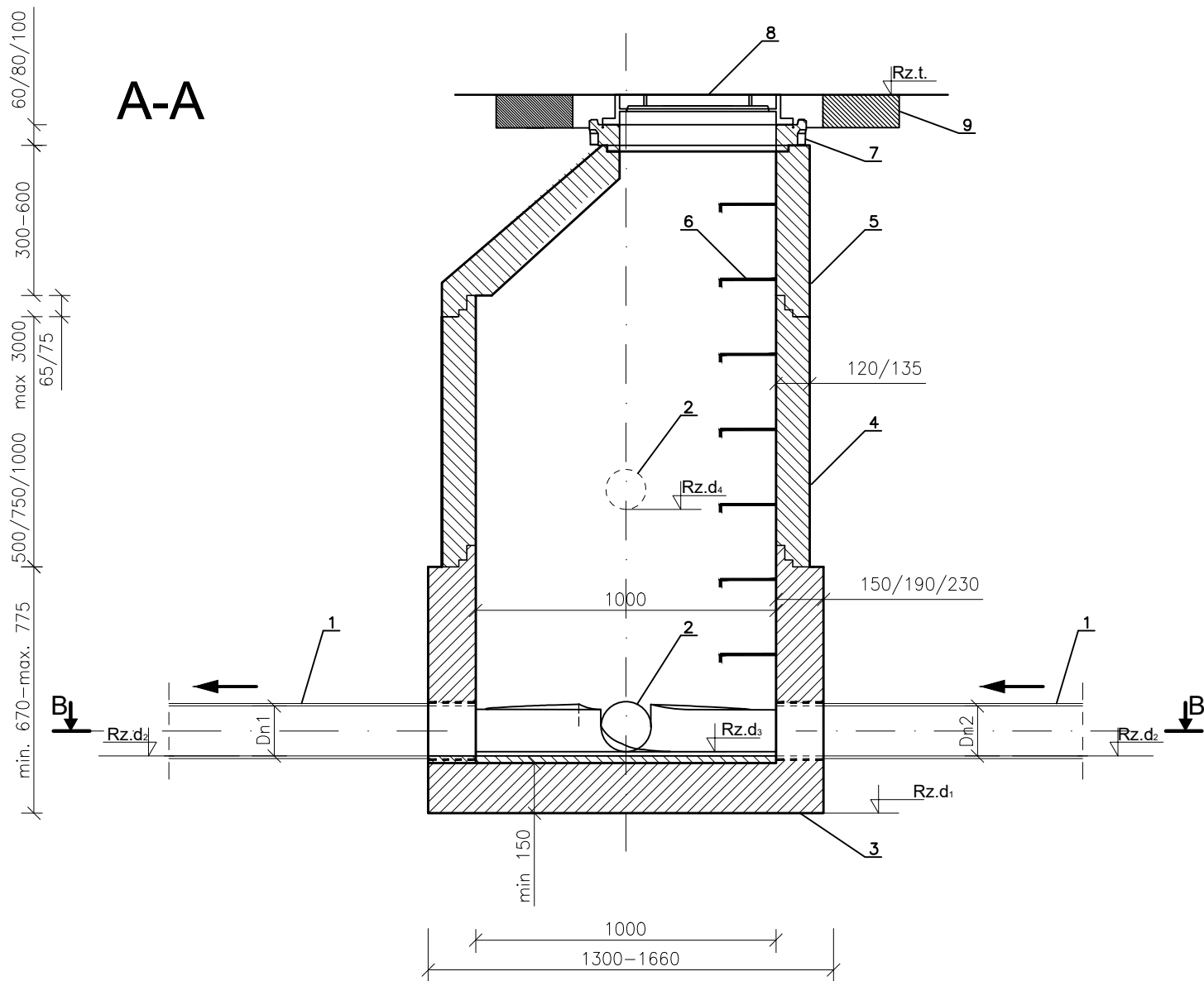
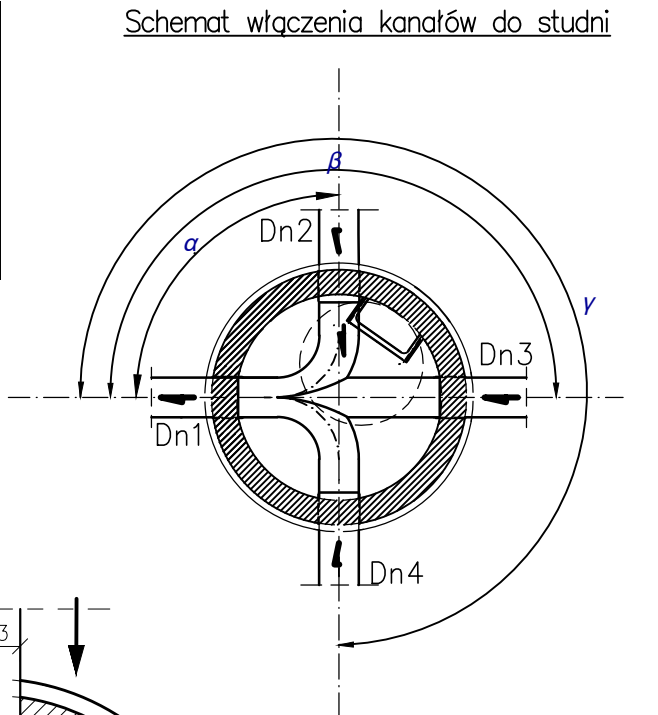


ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)			
1.	SC4	5587215,53	5646938,26	240,00	betonowa	1	238,05	1,95	238,05	0,2	-	-	-	172	238,05	0,2	-	-	-
2.	SC5	5587239,07	5646953,48	240,10	betonowa	1	238,19	1,91	238,19	0,2	-	-	-	156	239	0,75	214	238,19	0,16
3.	SC5.1	5587259,13	5646953,22	240,10	betonowa	1	238,50	1,60	238,50	0,16	-	-	-	180	238,50	0,16	270	238,50	0,16
4.	SC1	5587320,39	5646980,05	239,26	betonowa	1	237,00	2,26	237,00	0,2	90	237,37	0,16	-	-	-	270	237,00	0,16





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 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:		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:			
<div> KOLEKTOR SERWIS</div> <div>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		<div>Urząd Gminy</div> <div>Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</div> <div></div>			
INWESTYCJA					
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA					
TYTUŁ OPRACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW I WODOCIĄGU W UL. KOLEJOWEJ W ROZTOCE		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	—	04.01		
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