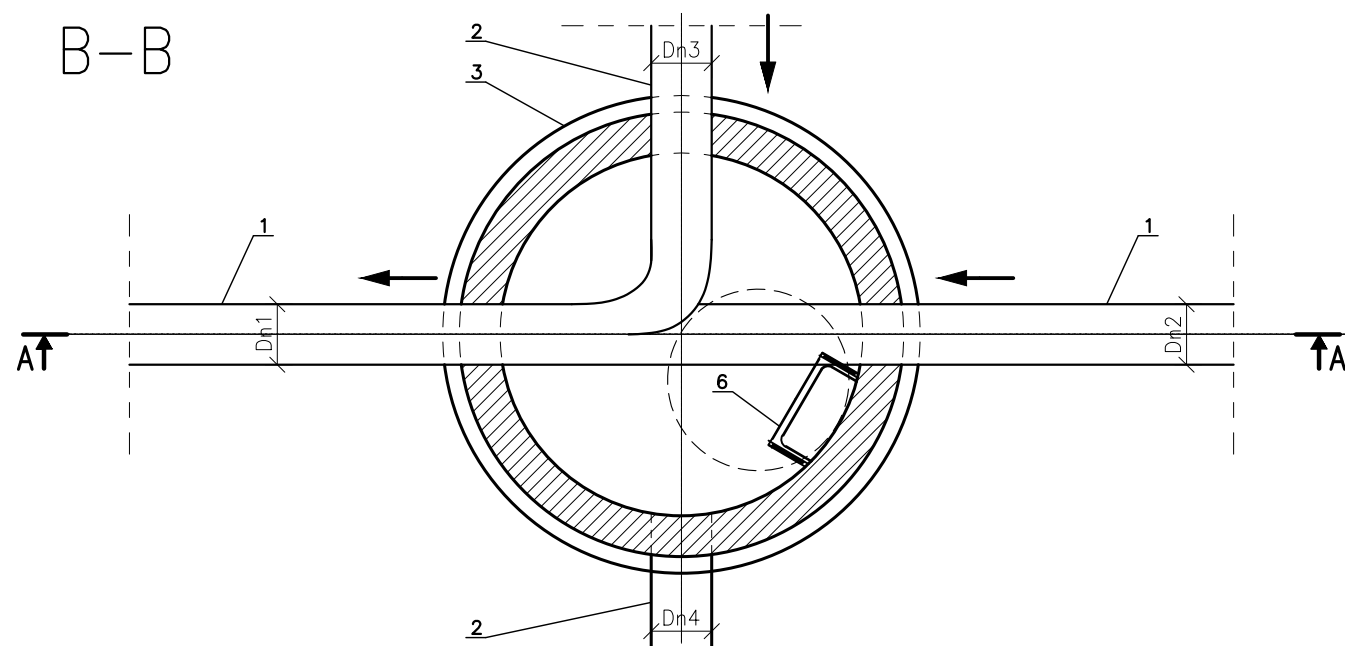


B-B




#### Legenda:

1. Kanał główny – rura PVC SN8 Dn200mm
2. Dopływ boczny– rura PVC 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 złazowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
7. Pierścień wyrównawczy
8. Właz żeliwny, klasa D400
9. Pierścień 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

 <b>BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64 – 130 Rydzyna			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY MODRZEWIOWEJ, CYPRYSOWEJ, CISOWEJ I ŁĄCZNIKOWEJ W DĄBCZU		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		—	06.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		04.12.2018	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I