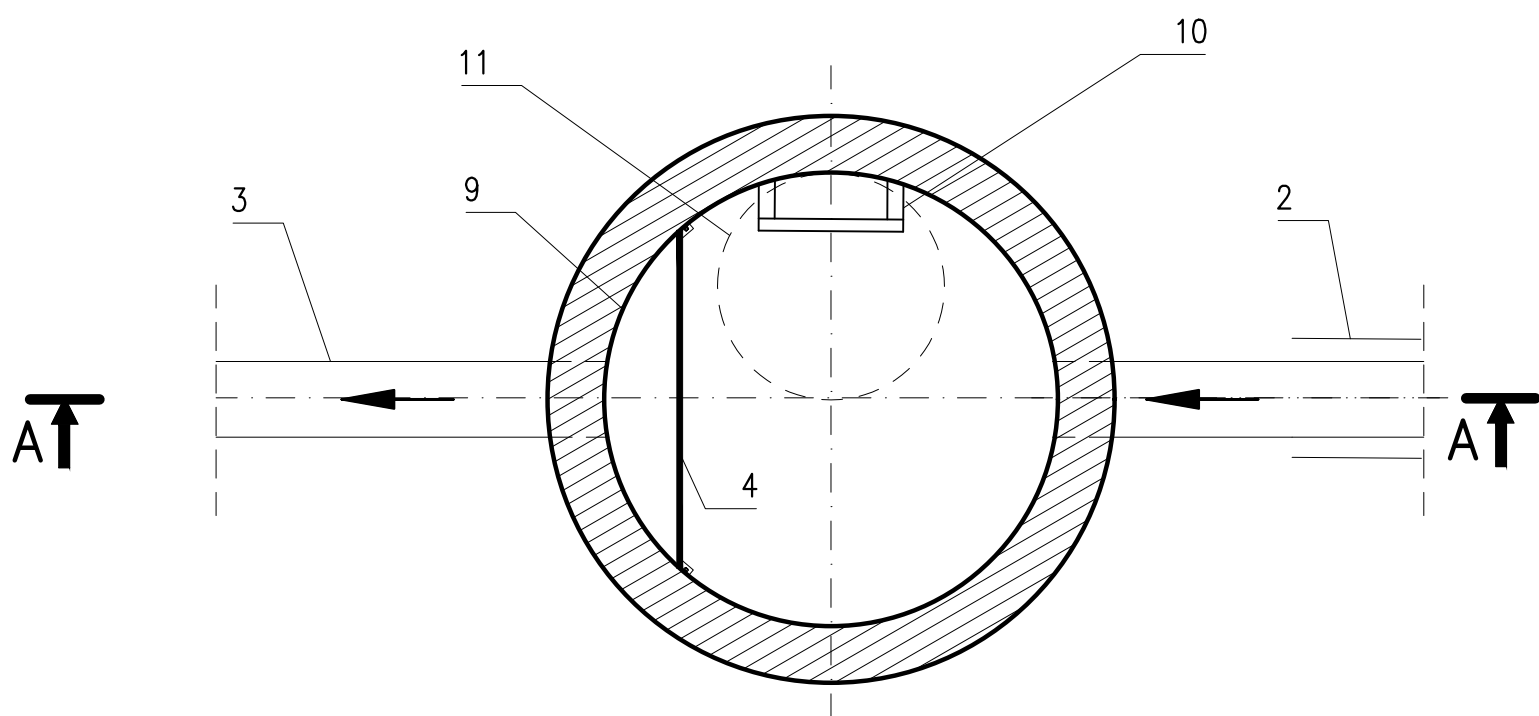
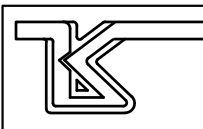


B-B



Legenda:

1. Dennica studni betonowej,
2. Dopływ – rura PVC Dn200mm
3. Odpływ – rura PVC Dn200mm
4. Deflektor – stal k.o. min 1.4301, grubość min 2 mm
5. Tuleja przejściowa do rur tworzywowych
6. Kręgi studzienne betonowe Dn1200 mm,
7. Pokrywa studzienna betonowa Dn1500 mm, h=200 mm
9. Właz żeliwny wentylowany, z biofiltrem, klasy D400
10. Drabinka stalowa – stal k.o.
11. Pierścień z kostki betonowej

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 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 STUDNI OSADNIKOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	06.02.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		04.12.2018	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I