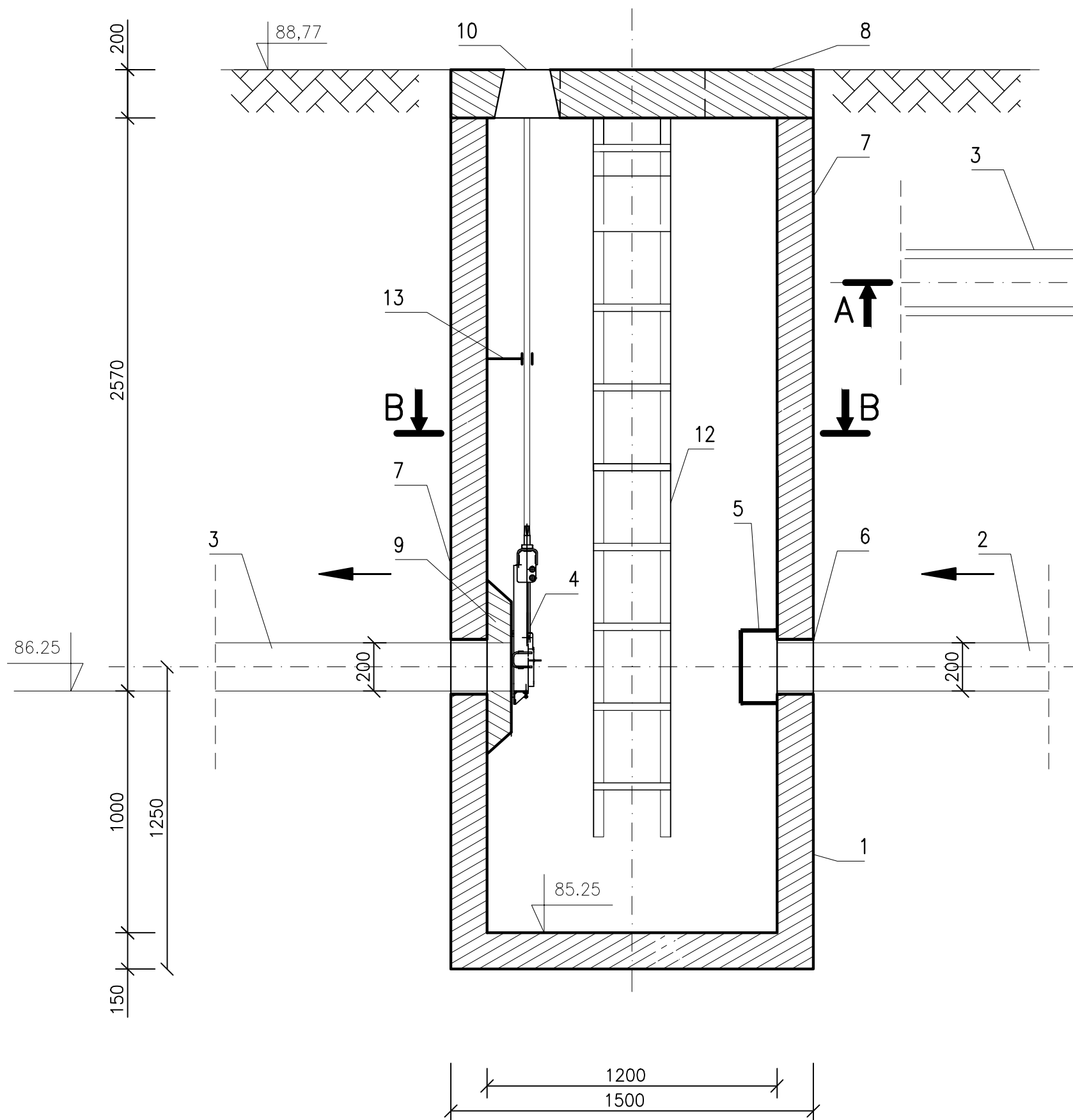
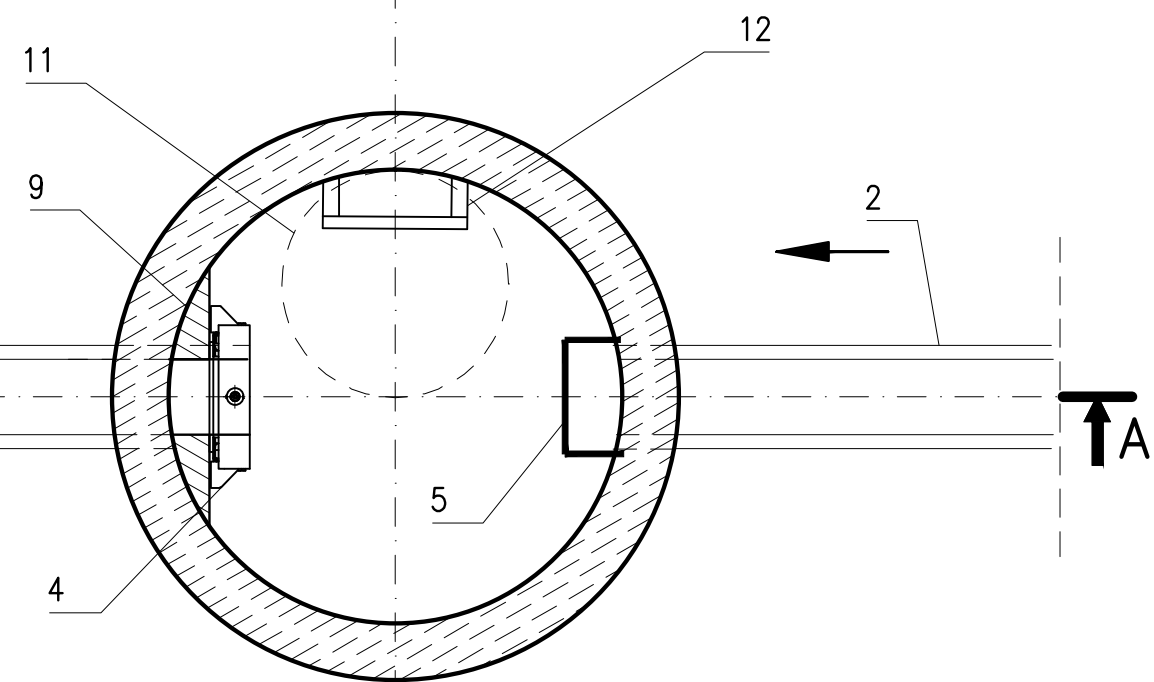


A-A



B-B




Legenda:

1. Dennica studni betonowej,
2. Dopyw - rura PP Dn200 mm
3. Odpływ - rura PP Dn200 mm
4. Zasuwa wrzecionowa naścienna
5. Deflektor - stal k.o. min 1.4301, grubość min 2 mm - segmentowy
6. Tuleja przejściowa do rur tworzywowych
7. Kręgi studzienne betonowe Dn1200 mm,
8. Pokrywa studzienna betonowa Dn1500 mm, h=200 mm
9. Segment betonowy do zabudowy zasuwy (poz.4) w studni - dostarczany przez producenta zasuwy
10. Skrzynka uliczna do zasuw
11. Właz żeliwny klasy D400
12. Drabinka stalowa - stal k.o.
13. Podpora wrzeciona zasuwy

UWAGA:

Sposób montażu kłapy wg wytycznych producenta.

 Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GINA RYDZYNA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNA	
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE OSIEDLA MŁYŃSKA GÓRA W RYDZYNIE		STUDNIA Z OSADNIKIEM - „S1”	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT			1:20
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu			
SPRAWDZAJĄCY			DATA OPRACOWANIA
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska			06.11.2017
ASYSTENT			BRANŻA
mgr inż. A. PIWOWARSKA			IS
			STADIUM
			PB
			NR OBIEKTU
			I