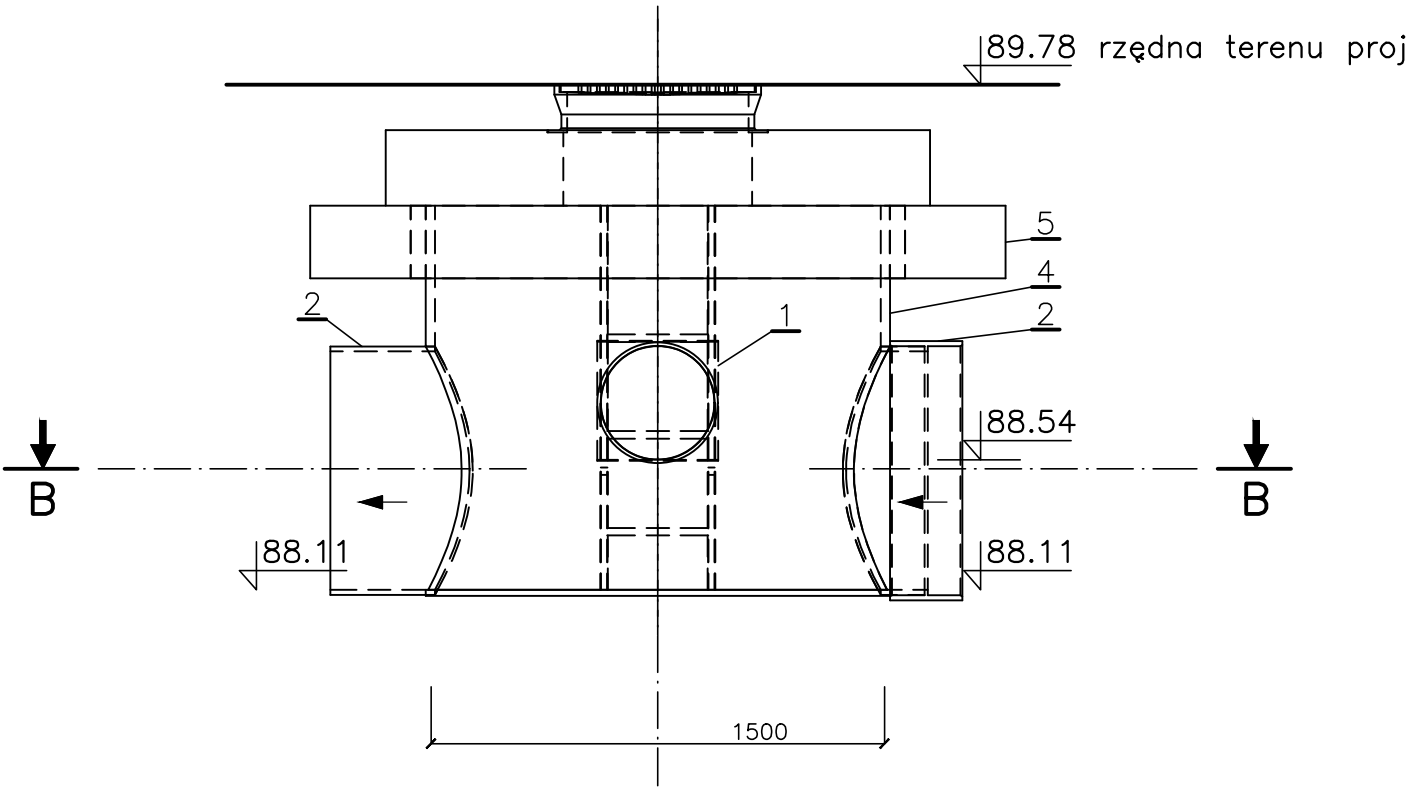
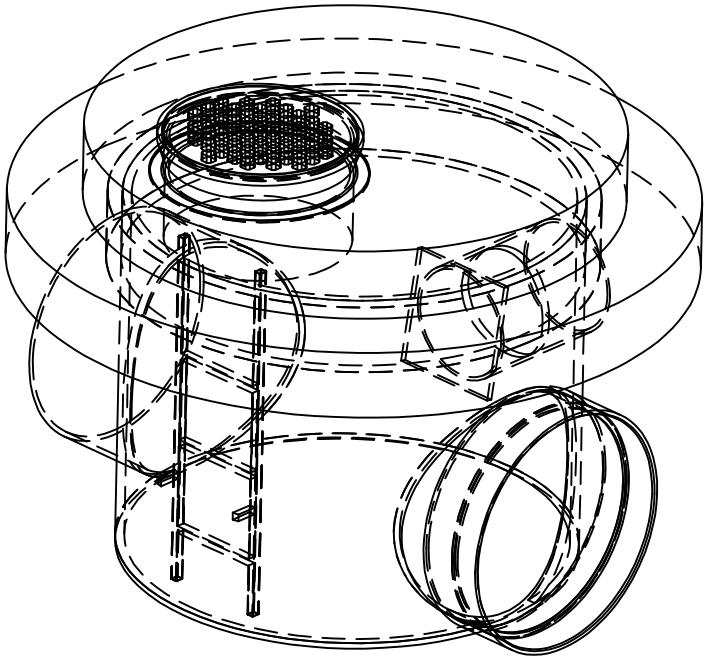
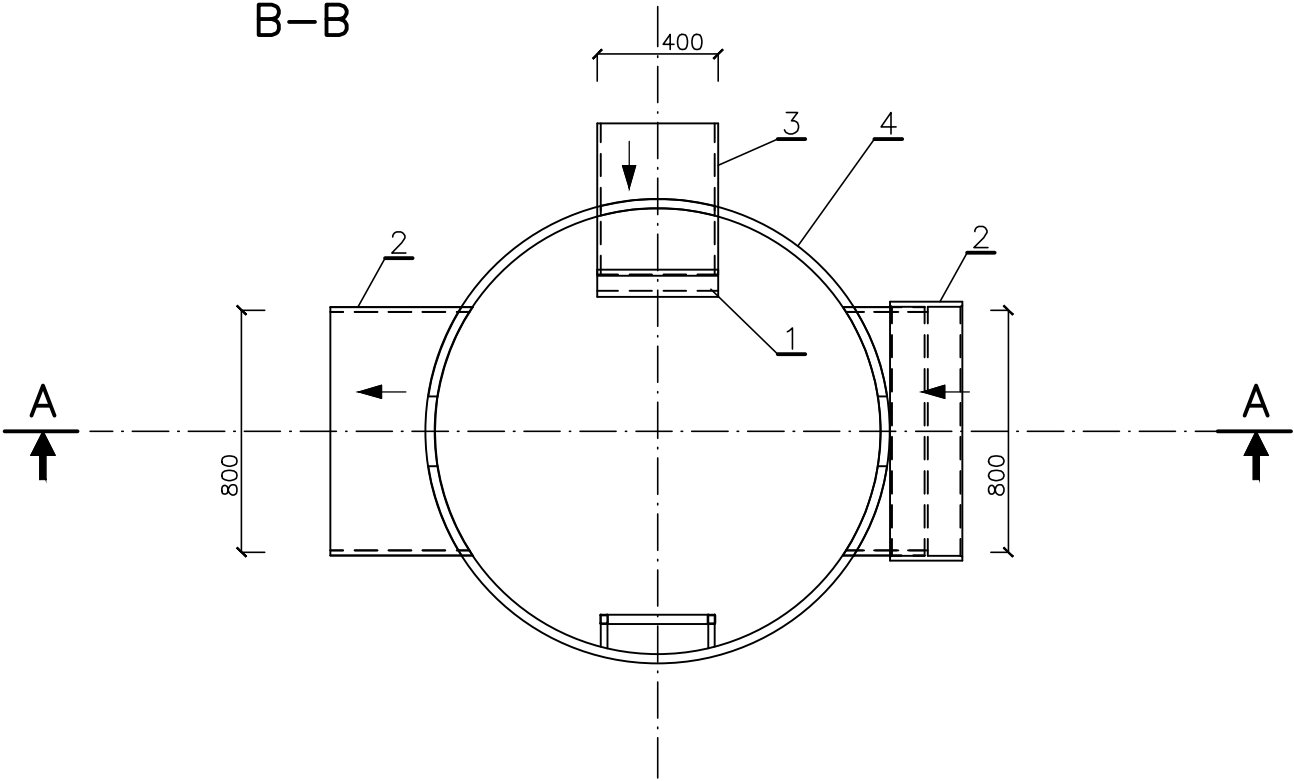


A–A

STUDNIA K06




B–B



L.p.	Wyszczególnienie
1	Kłapa zwrotna Dn400mm (*)
2	Dopływ / odpływ – rura GRP SN10 Dn800mm
3	Dopływ – rura przelewowa GRP SN10 Dn400mm (*)
4	Studnia GRP Dn1500mm
5	Nadbudowa z uszczelnieniem EPDM

(\*) Uwaga:

Montaż kłapy oraz kanału przelewowego Dn400mm do wykonania w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej, po stronie Wykonawcy kanalizacji deszczowej. W ramach budowy kanalizacji ogólnospławnej w studni wywiercić otwór oraz osadzić przejście szczelne pod włączenie kanału przelewowego z GRP o średnicy Dn400mm.

 ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ W UL. RACŁAWISKIEJ W LESZNIE		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI K06			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:25	04.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		06.2023	IS	PT