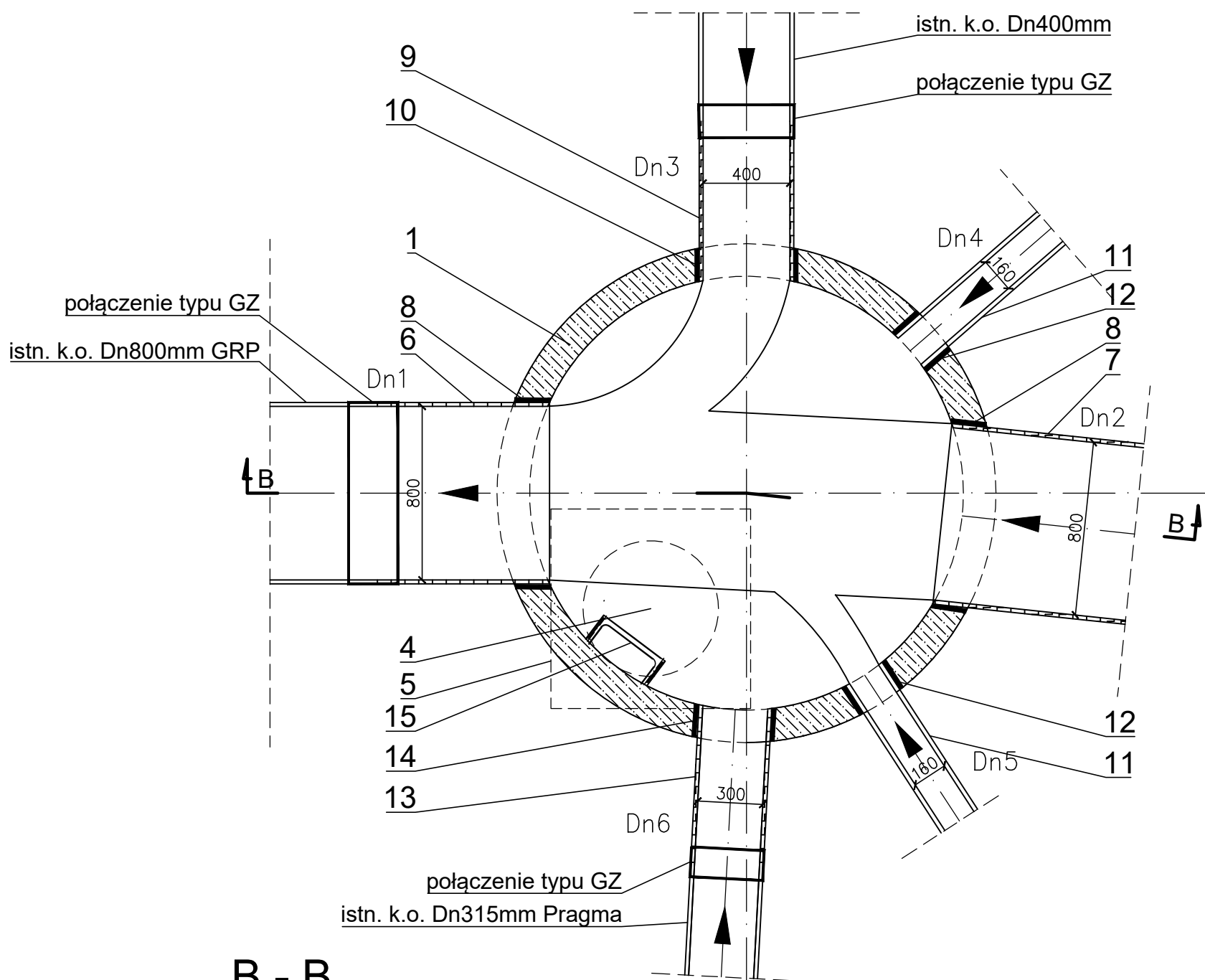
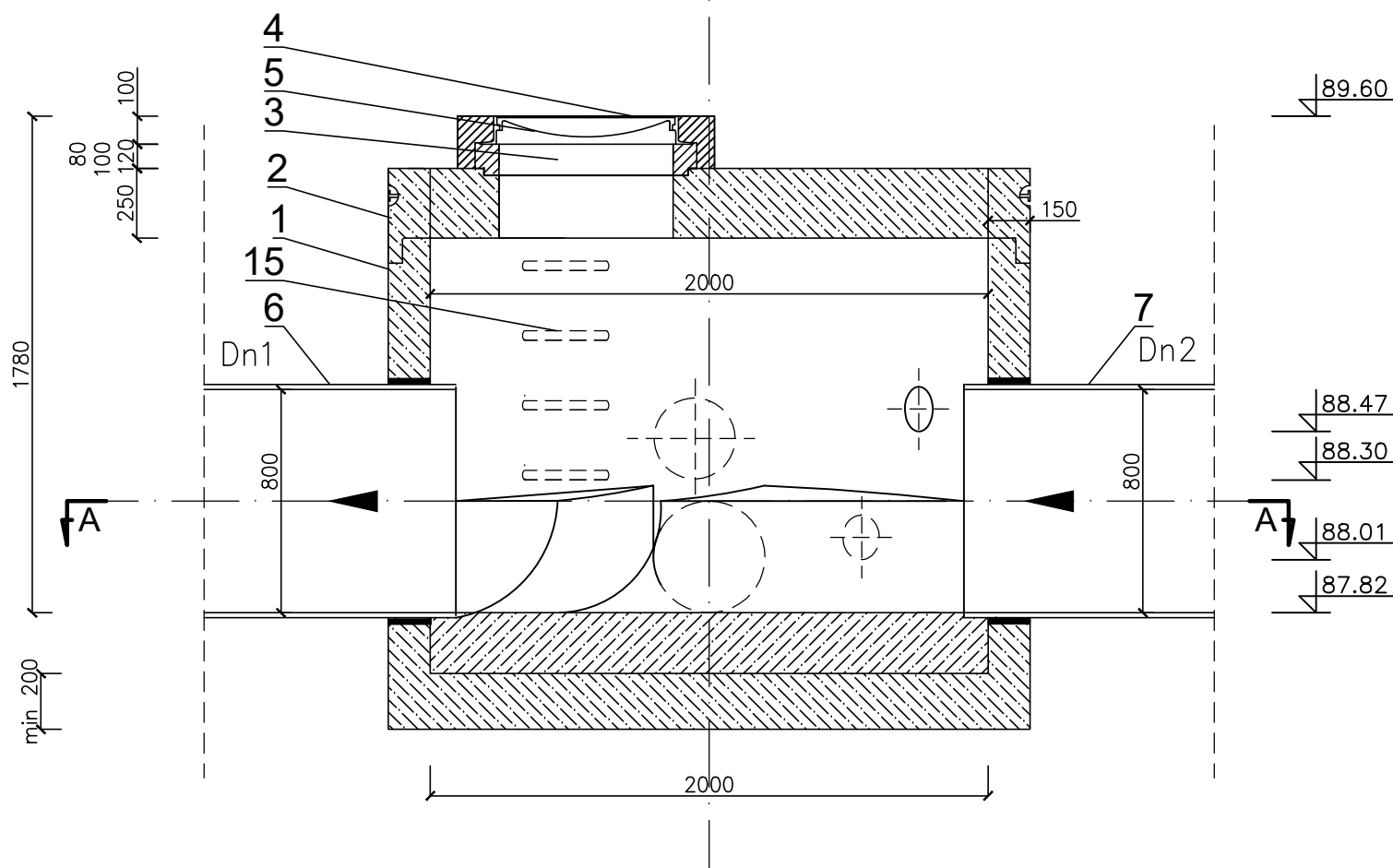


A - A



B - B



LEGENDA

- Dennica studni żelbetowa Dn2000mm wraz z kinetą h =1/2 Dn wykonana jako monolit, beton min. C40/50
- Pokrywa studzienna Dn2000/625mm, 400kN;
- Pierścień wyrównujący betonowy Dw625 mm, beton min. C40/50;
- Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
- Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160
- Odpyw D1, rura GRP Dn800mm,
- Dopływ Dn2, rura GRP DN800m;
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur GRP Dn800mm,
- Dopływ Dn3, rura GRP Dn400mm,
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur GRP Dn400mm;
- Dopływ Dn4, Dn5, rura PVC Dn160mm,
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściwa - przejście szczelne do rur PVC Dn160mm
- Dopływ Dn6, rura GRP Dn300mm,
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur GRP Dn300mm;
- Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI KO1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rządźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		1:25	04.01	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 433w/041.Lp specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		06.2023	IS	PT