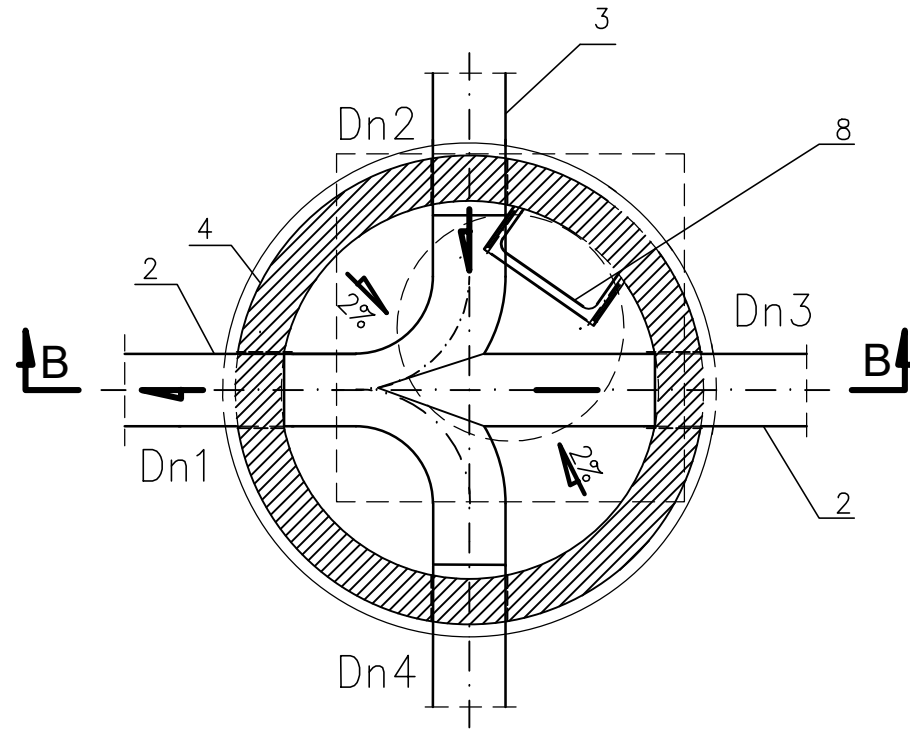
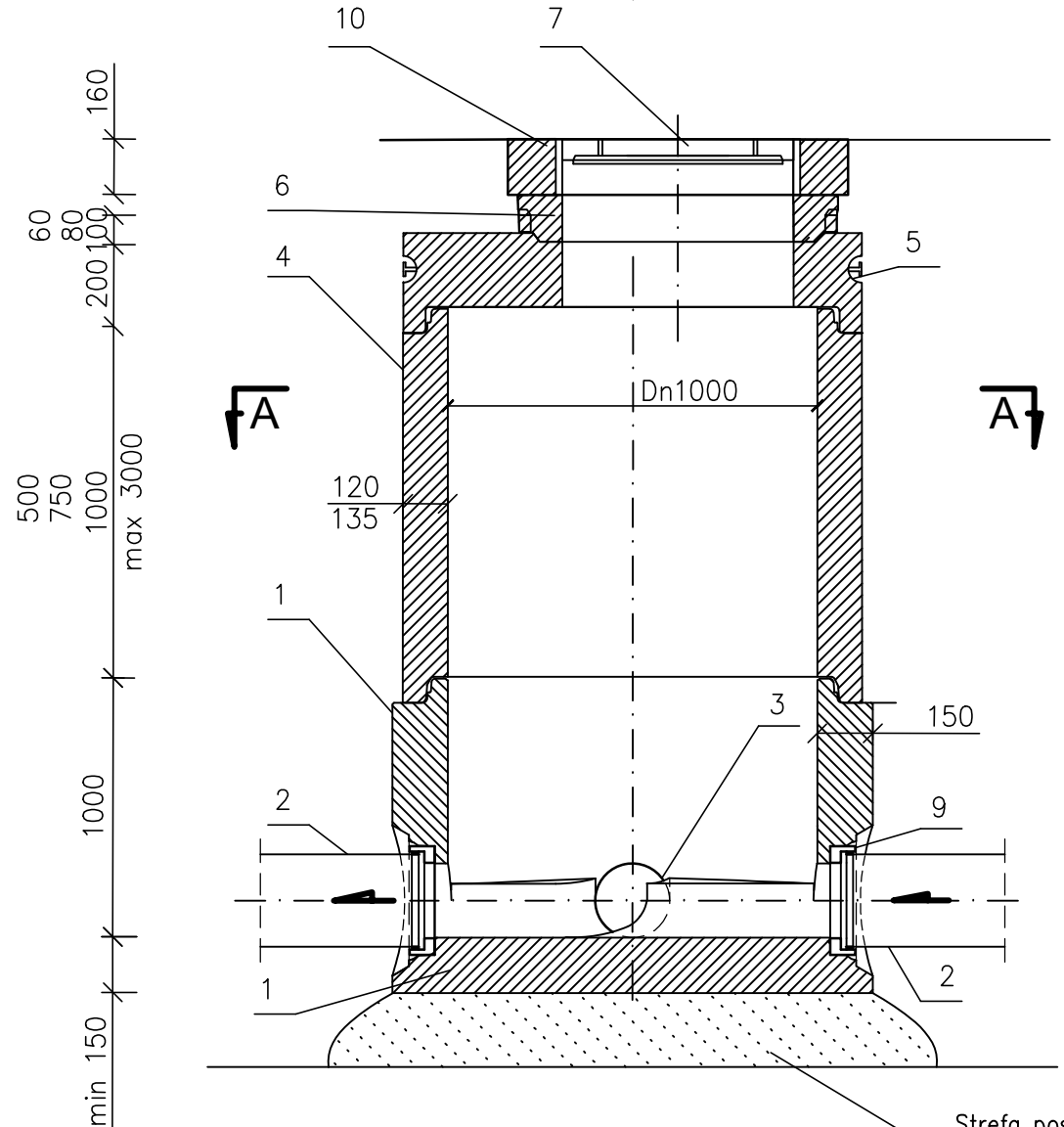


A - A



B - B



Strefa posadowienia przygotowana
odpowiednio do warunków geologicznych

Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45
wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn3$
2. Kanał główny – Dn1, Dn3 – Dn315mm
3. Dopływy boczne – Dn2, Dn4 – Dn160mm
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie złączowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN–EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
10. Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profilu podłużnego i tabeli 1.
2. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

Zamawiający:		URZĄD MIASTA LESZNA UL.KARASIA 15, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO			
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY			
Zamierzenie budowlane:		Opracowanie dokumentacji projektowej dla odcinka ulicy Szybowników w Lesznie			
Obiekt budowlany:		Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Szybowników w Lesznie			
Nazwa opracowania:		ROBOTY SANITARNE			
Branża:		SANITARNA			
Tytuł rysunku:		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	specjalność instalacyjno- inżynierska członek WOIB w Poznaniu		
Sprawdzający	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	specjalność instalacyjno- inżynierska członek WOIB w Poznaniu		
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia Toboła	_____	_____		
Data: 12.2022 r.	Nr umowy:	Nr rysunku: 05.01		Skala: _____	