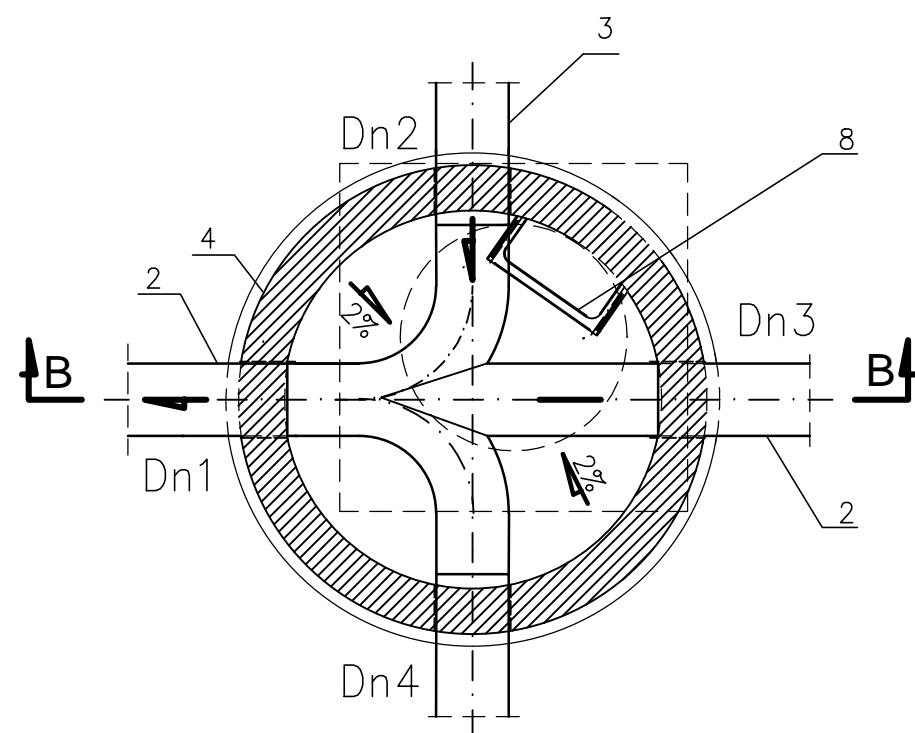
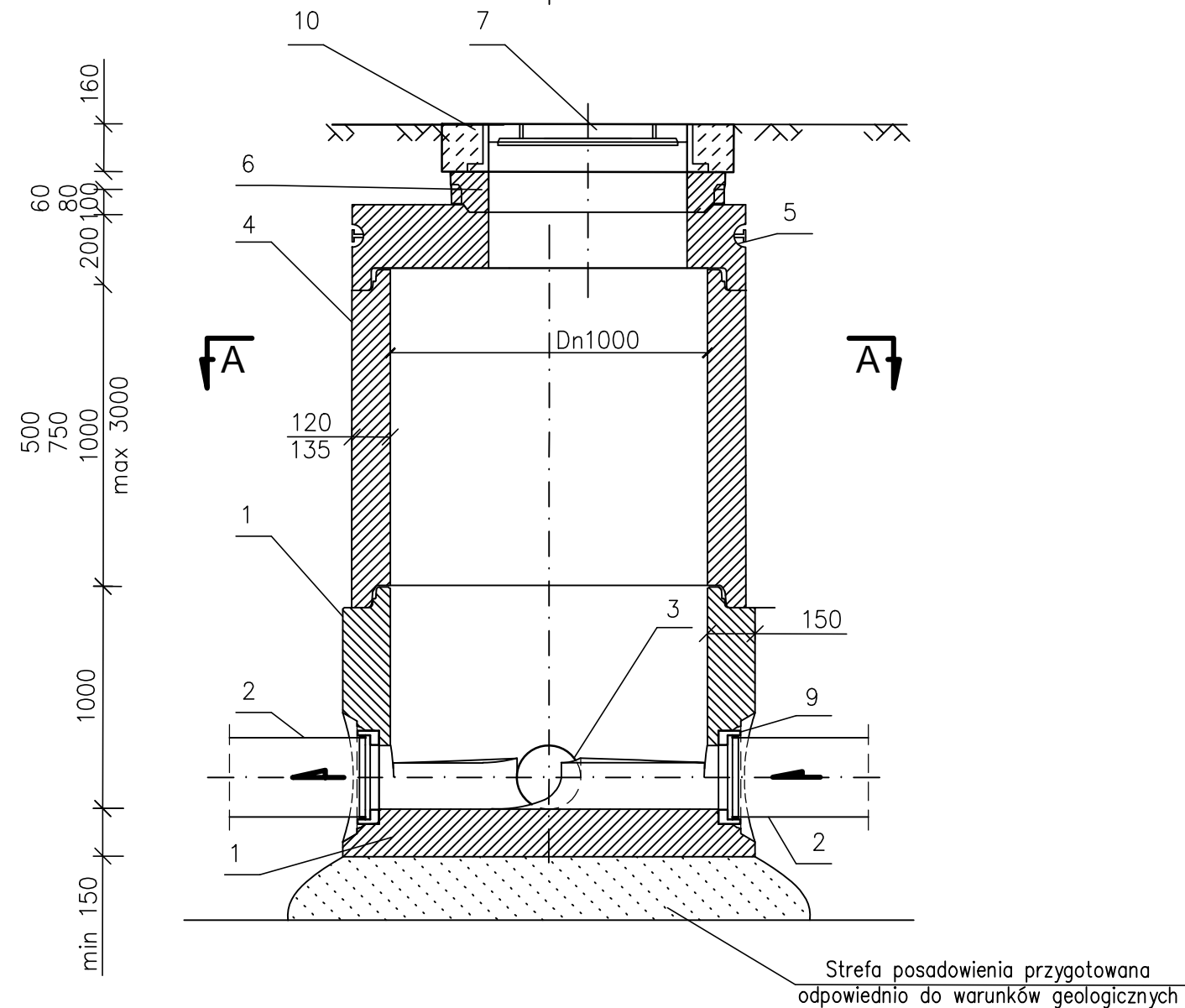


A - A



B - B



Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn3$
2. Kanał główny – Dn1, Dn3, Dn200mm, Dn250mm, Dn315mm
3. Dopływy boczne – Dn2, Dn4, Dn160mm, Dn200mm
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 zjazdowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 191
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 / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlany	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno - Telekomunikacyjnych przy ulicy Kilińskiego w Lesznie wraz z przyległym parkingiem oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji na terenie szkoły		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 44/3, 38/2, 38/1, 44/2, 39/2		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Schemat wykonania studni betonowych Dn1000mm		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska	
Asystent:			
Sprawdzający:			
Data opracowania: lipiec2020 roku		Skala: _____	Rysunek nr: 05.01.