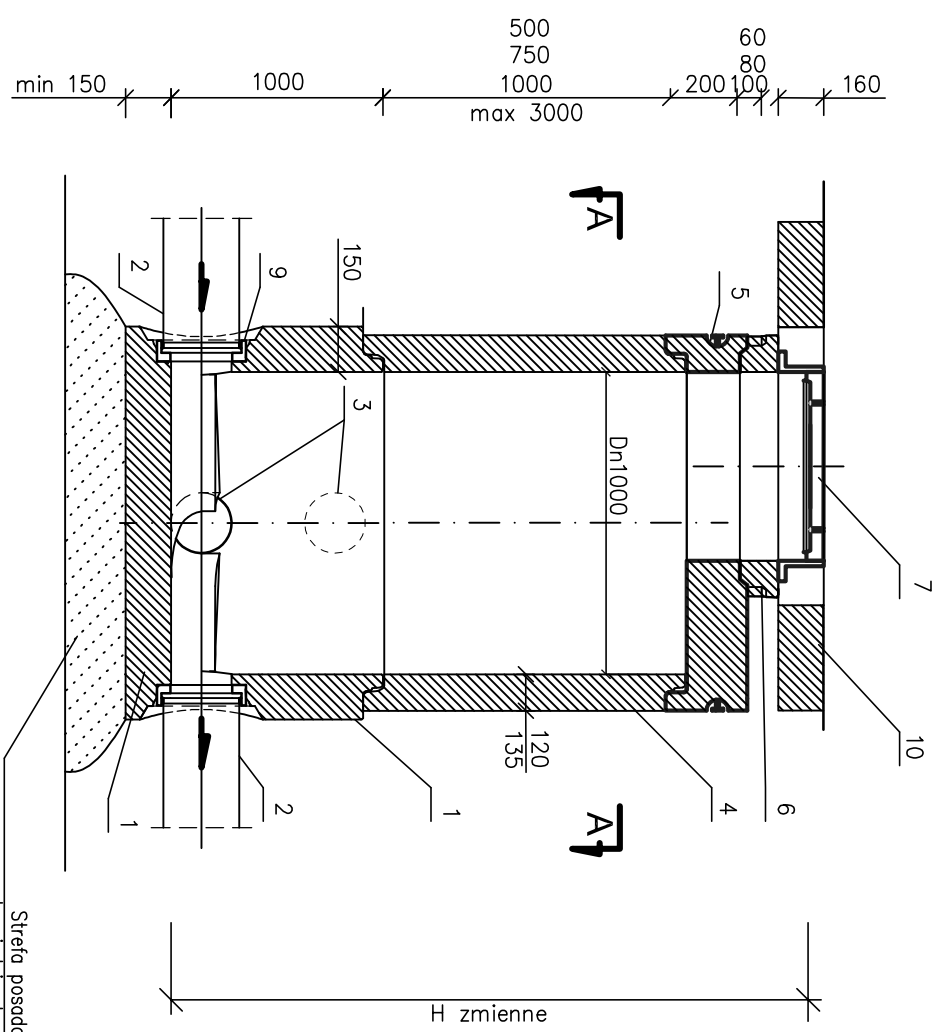


B - B




- Legenda:
- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = \frac{3}{4} Dn2$
 - kanal główny – Dn1, Dn2, Dn200mm
 - Dopływ boczny – Dn3, Dn4 Dn160–200mm,
 - Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
 - Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
 - Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
 - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
 - Stopnie złazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
 - Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
 - Pierścień betonowy Dw1000mm

UWAGI:

- Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, wg profilu podłużnego i tabeli 1.
- Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm.
- Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

Strefa posadowienia przygotowana
odpowiednio do warunków geologicznych

 KOLEKTOR S.E.R.W.I.S. 64-100 LESZNO ul. Krnicza 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. SKŁADOWEJ-PRODUKCYJNEJ W ŚWIECIECHOWIE - ETAP I		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność instalacyjno – inżynierijno			—	06.00.00		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/W/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierijno			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT mgr inż. A. PIWOWARSKA			08.04.2019	IS	PB	I