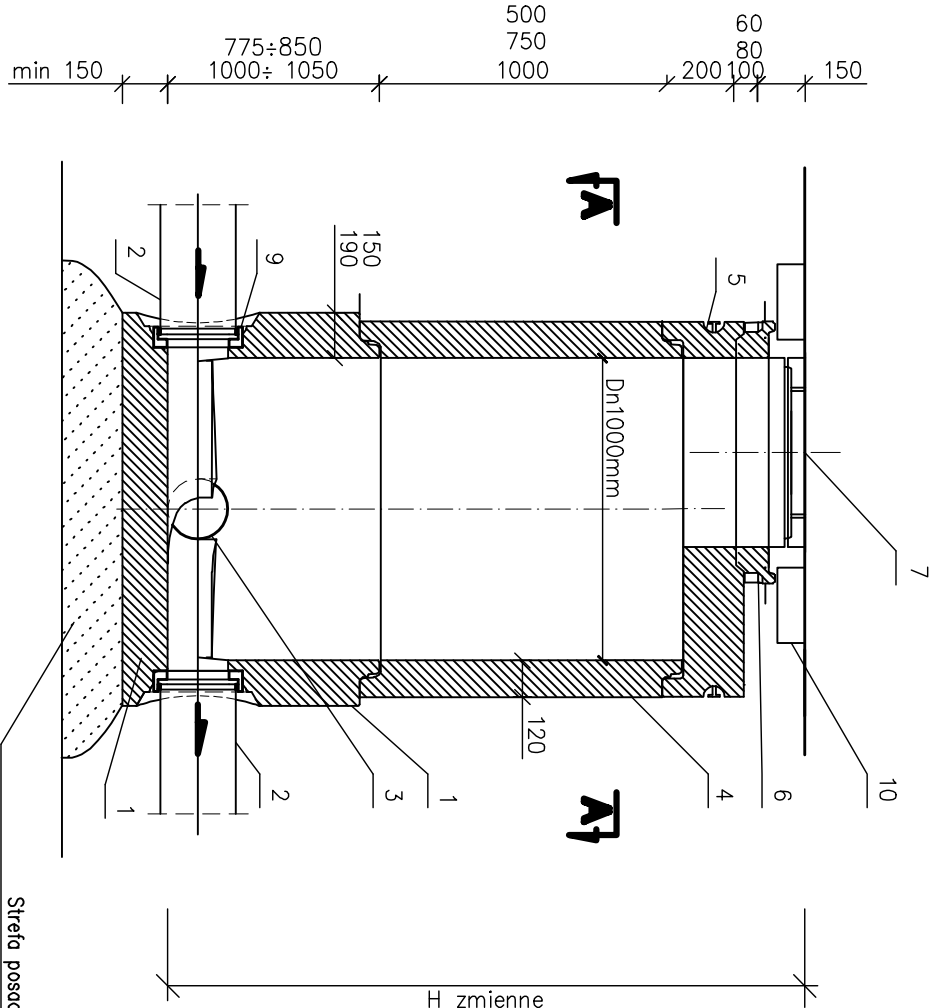



B - B

- Legenda:
- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = 3/4$  Dn2
  - Kanał główny – Dn1, Dn2
  - Dopływ boczny – Dn3
  - Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
  - Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
  - Pierścien dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
  - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
  - Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
  - Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
  - Pierścien betonowy odcijający Dw1000mm/Dz1500mm (min. Dw900mm)



Strefa posadowienia przystosowana  
odpowiednio do warunków geologicznych

- UWAGI:
- Wymiary i rzędnę rur Dn1, Dn2, Dn3, wg profili podłużnych i zestawień studni.
  - Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

		<b>KOLEKTOR S.E.R.W.I.S.</b> 64-100 LESZNO ul. Kamieńca 69 tel./fax 65 526 77 00			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULIC OŚCIEKIEJ I LESZCZYNOWEJ W LESZNIE ETAP I i II		STUDNIUM TYPOWA BETONOWA NA KANAŁE SANITARNYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	POPSIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienie projektowe nr Wp/0273/P005/14 specjalność inżynieria – inżynieria nr ewid. Wp-BP-TNH-BD-104		—	07.00.00		
PROJEKTANT					
mgr inż. K. JANIAK uprawnienie spr. nr 43/W/94/L0 specjalność inżynieria – inżynieria					
SPRACOWUJĄCY					
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA	STADIUM
		23.03.2016	IS	1	PB/PW