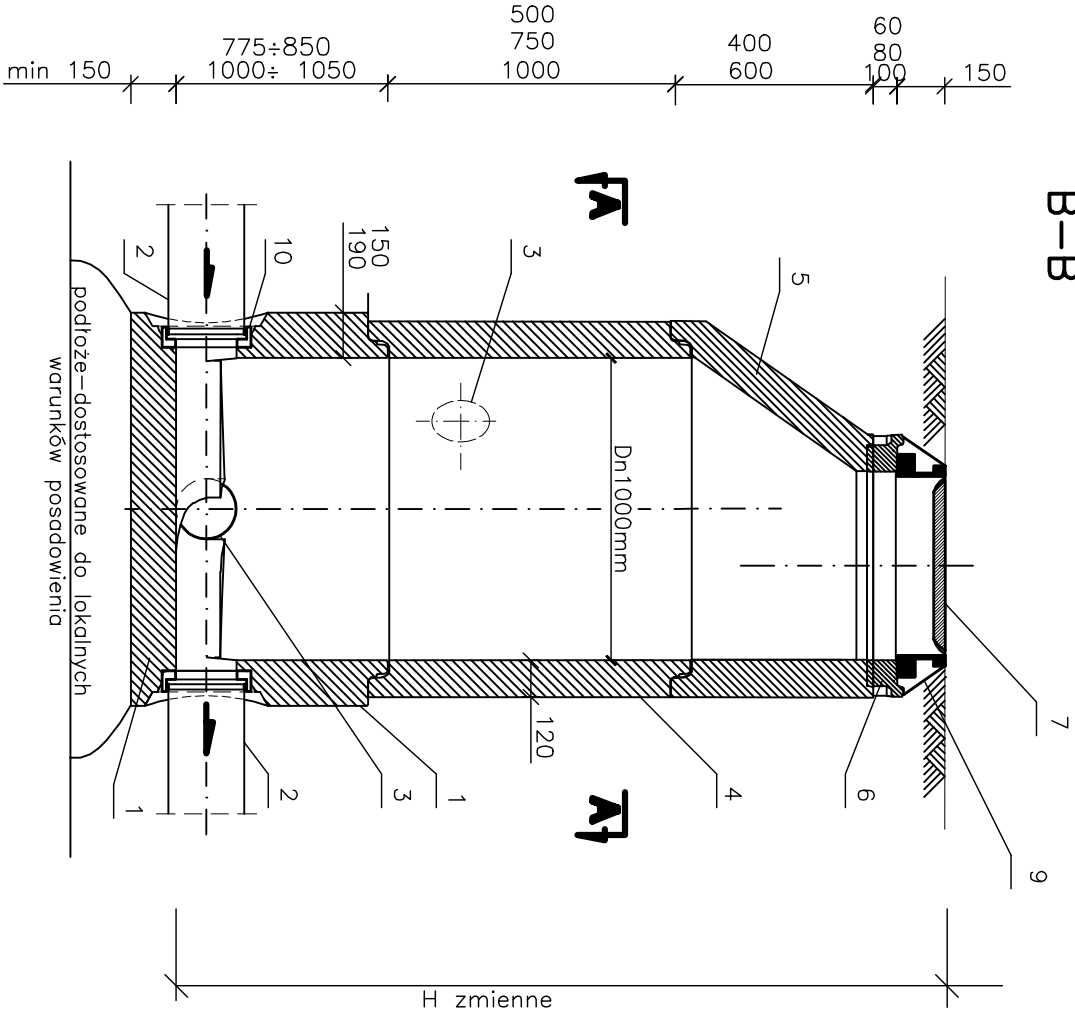



- Legenda:
- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = \frac{3}{4} Dn2$
 - Kanal główny – zakres średnic $\varnothing 200 \div 400 \text{ mm}$ – Dn1, Dn2
 - Dopływ boczny – Dn3, Dn4
 - Kręgi betonowe Dn1000mm, beton C35/45, h zmienne
 - Zwężka z uszczelką zintegrowaną Dn1000 / 625mm, beton C35/45, h zmienne
 - Pierścien dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
 - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
 - Stopnie zjazdowe żeliwne, pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
 - Obetonowanie włazu
 - Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa właściwa dla danego materiału rur

UWAGA:
Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych i zestawień studni.



 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 528-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
BUDOWA KOLEKTORA "WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAKRES PODSTAWOWY		STUDNIA BETONOWA Dn1000mm – NA KANALE SANITARNYM	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 075/85/La specjalność inżynierska – inżynieria	1:25	08.02
ASISTENT	mgr inż. T. RZĘŻNIK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR TOMU
		05.2011	IS PW T. 1A.