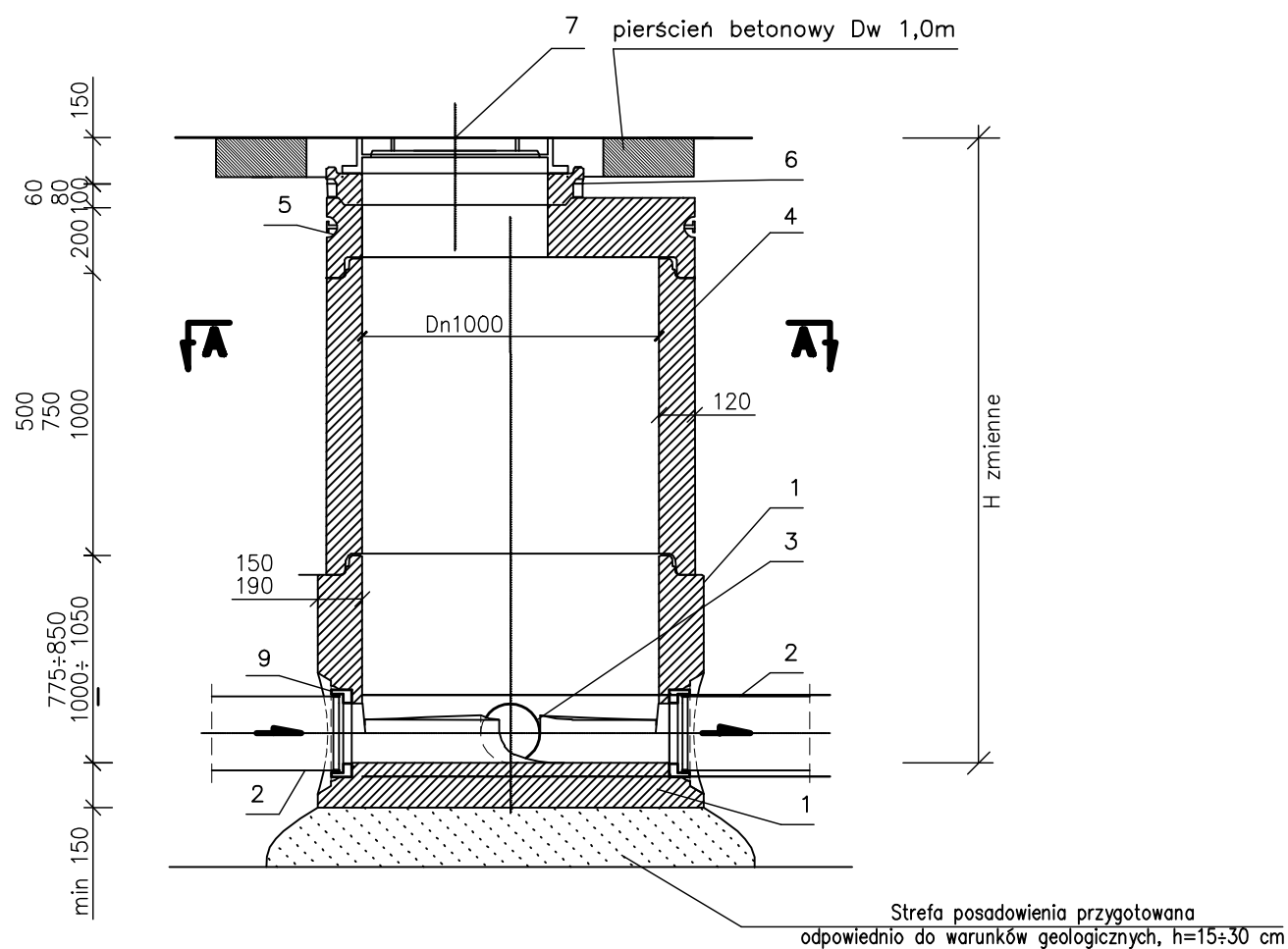


**B-B**




Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = 3/4$  Dn2
2. Kanał główny  $\varnothing 200$  mm – Dn1, Dn2
3. Dopływ boczny – Dn3,
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 pokryte tworzywem sztucznym
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW Dn 200mm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI NORMY PN-EN 1917
2. STUDNIE DN1200MM WYKONAĆ ANALOGICZNIE

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
STUDNIA BETONOWA NA KANALE – TYPOWA					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu				1 : 25	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna				09.01.00	
ASYSTENT				DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
				08.07.2015	IS
				STADIUM	NR OBIEKTU
				PB	I