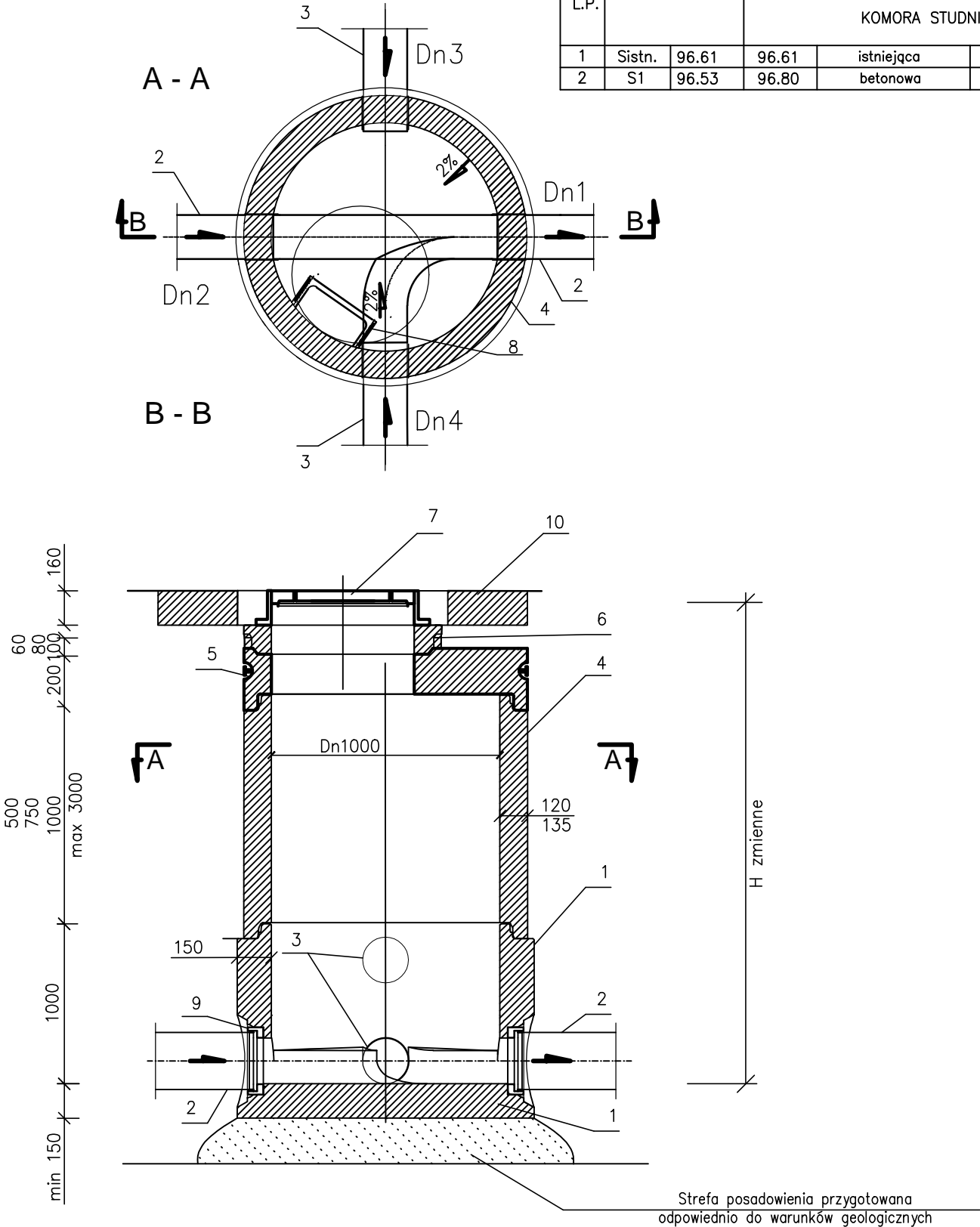


Tabela. 1. Zestawienie parametrów studni

	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rzędna terenu proj.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	Dn ₁	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₃ [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₄ [mm]
L.P.				KOMORA STUDNI				ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	Sistn.	96.61	96.61	istniejąca	1.0	2.37	94.24	94.24	200	183	94.24	200	270	92.24	160	—	—	—
2	S1	96.53	96.80	betonowa	1.0	2.14	94.66	94.66	200	—	—	—	267	95,03	160	90	94.66	160



Legenda:

- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn2$
- Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn200mm
- Dopływ boczny – Dn3, Dn4 Dn160mm,
- 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 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

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 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 WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 4/27, POŁOŻONEJ PRZY UL. ANDRZEJA KRZYCKIEGO W LESZNIE		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANALE SANITARNYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	06.00.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			20.03.2018		PB
					NR OBIEKTU
					I