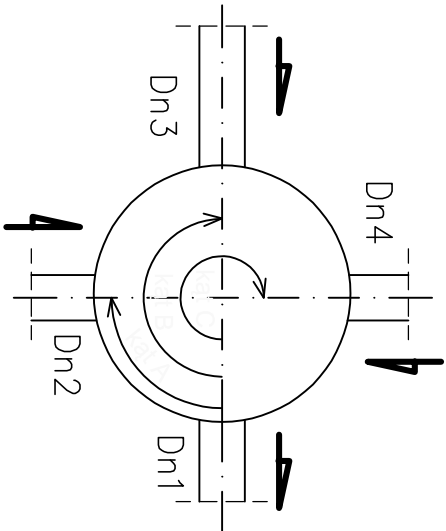


Tabela. 1. Zestawienie parametrów studni

	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędno dno	Rzędno dno	Dn,	kąt A	Rzędno D ₂ [mm]	kąt B	Rzędno D ₃ [mm]	kąt C	Rzędno D ₄ [mm]
L.P.	KOMORA STUDNI				ODPŁYW				DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S1	109.55	betonowa	1.0	2.22	107.33	107.33	200	90	107.33	160	180	107.33	200
1	S2	109.95	betonowa	1.0	2.24	107.71	107.71	200	90	107.71	160	180	107.71	200
1	S3	110.00	betonowa	1.0	1.91	108.09	108.09	200	90	108.09	200	180	108.09	160

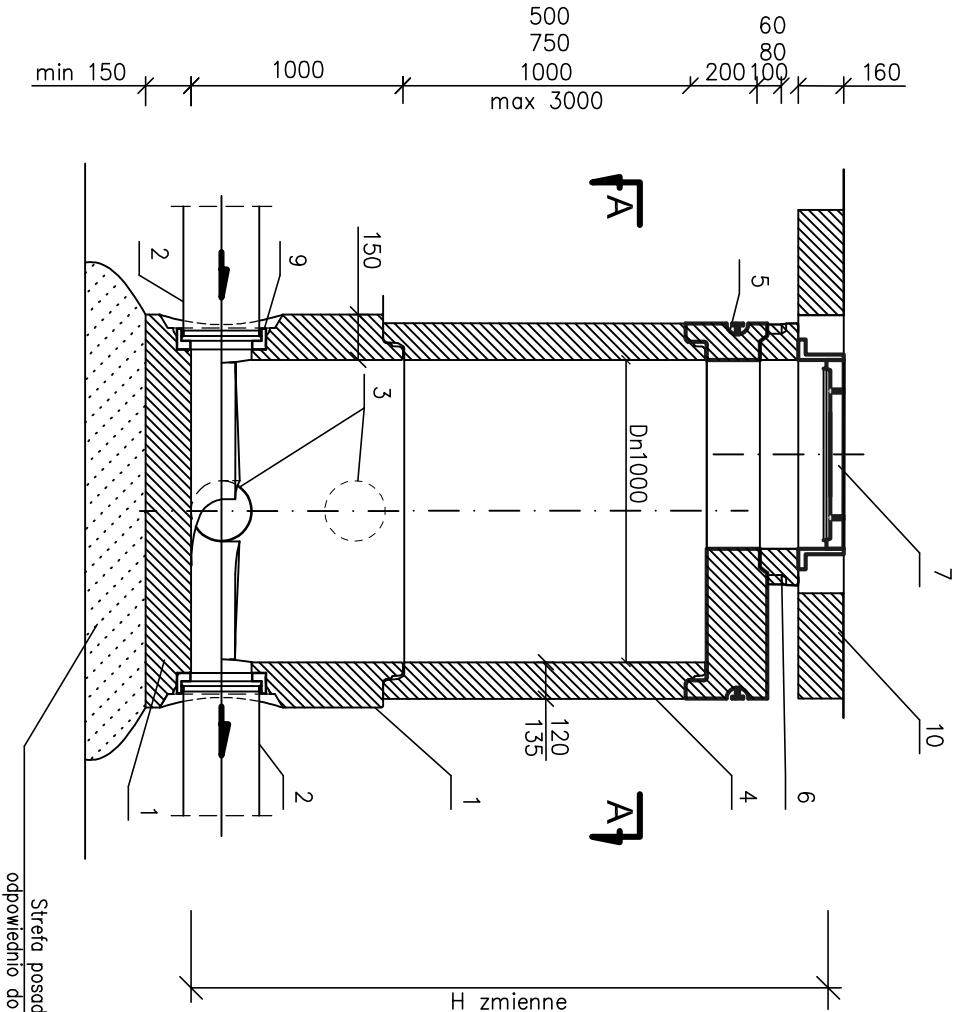


Legenda:


- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
- Kanał główny – Dn1, Dn3, Dn200mm
- Dopływ boczny – Dn2, Dn4 Dn160–Dn200mm, Kręgi betonowe Dn1000mm pretłubkowane, 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 złączowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN–EN 1917
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
- Pierścień betonowy Dw1000mm

UWAGI:

- Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 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. Kmita 69 tel/fax 65 526 77 00				ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64–100 Leszno OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŁOWIECKIEJ W LESZNIE				SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PODS/14 specjalność instalacyjno – inżynierijne				—		06.01.00	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/W/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierijne				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA STADIUM	
ASISTENT mgr inż. A. PIWOWARSKA				12.04.2019		PB I	