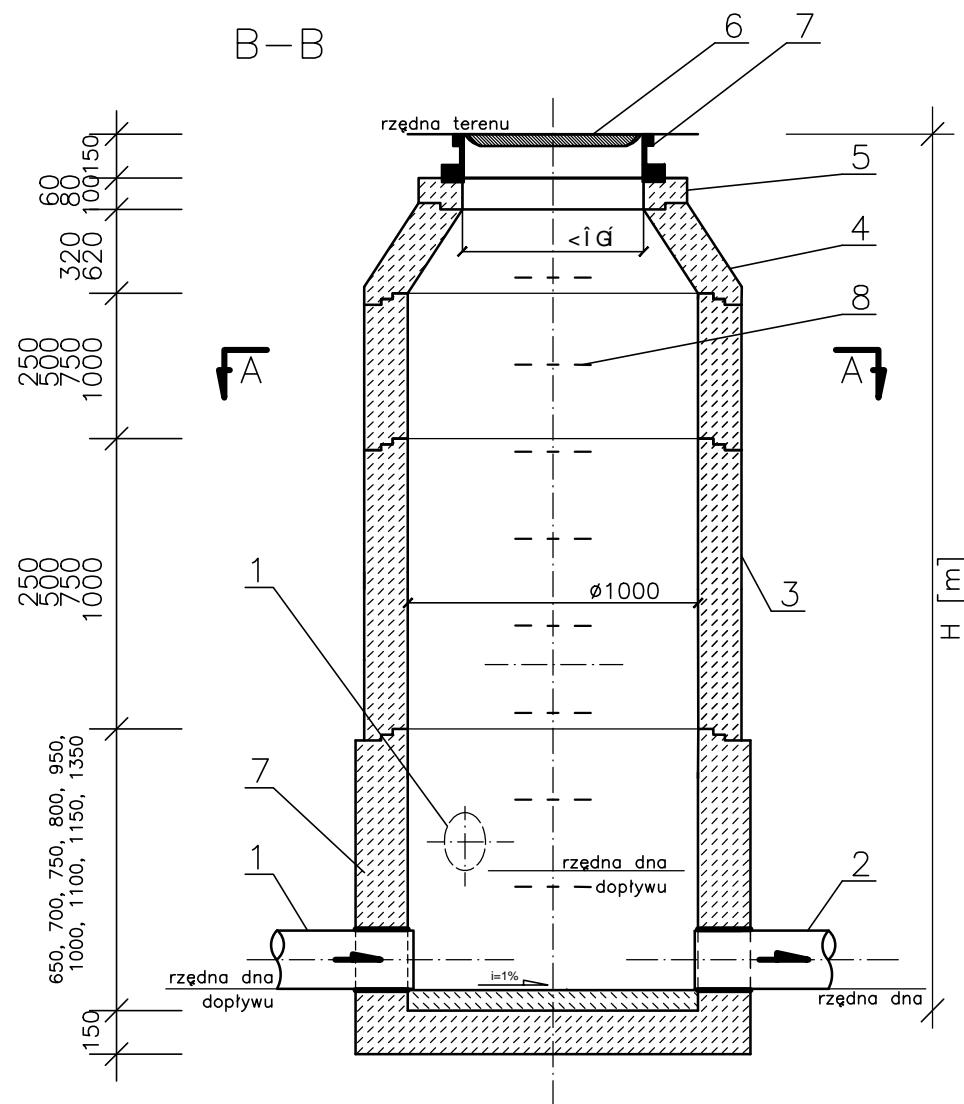


Lp	Numer studni	Rzędna terenu	Typ	Rodzaj	Średnica studni [m]	Rzędna dna	Głębokość [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	kąt $\alpha$	Rzędna dna	Dn2 [mm]	kąt $\beta$	Rzędna dna	Dn3 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II			
1	SV1	86,51	Studnia	betonowa	1,0	84,64	1,87	84,64	200	126	84,64	200	-	-	-
2	SV1.1	86,68	Studnia	betonowa	1,0	84,73	1,95	84,73	200	90	84,73	160	180	84,73	200
3	SV1.2	86,68	Studnia	betonowa	1,0	84,83	1,85	84,83	200	113	84,83	160	-	-	-
4	SV2.1	87,15	Studnia	betonowa	1,0	84,99	2,16	84,99	200	93	84,99	160	183	84,99	200
5	SV2.2	87,18	Studnia	betonowa	1,0	85,11	2,07	85,11	200	107	85,11	160	-	-	-
6	SV2.3	87,15	Studnia	betonowa	1,0	84,92	2,23	84,92	200	156	84,92	200	-	-	-
7	SV2.4	87,11	Studnia	betonowa	1,0	85,00	2,11	85,00	200	180	85,00	200	270	85,00	160
8	SV2.5	87,08	Studnia	betonowa	1,0	85,12	1,96	85,12	200	270	85,12	160	-	-	-



Legenda:

1. Dopływ— rura PCW
2. Odpływ— rura PCW
3. Kręgi betonowe prefabrykowane (beton C35/45)
4. Zwężka prefabrykowana betonowa (beton C35/45)
5. Pierścień dystansowy betonowy
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Dno studni prefabrykowane  $\varnothing$  1000mm, (beton C35/45) z kinetą
8. Stopnie żłazowe żeliwne

 <b>KOLEKTOR</b> 64 – 100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax (65) 526–77–00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA			
KANALIZACJA SANITARNA NA TERENIE SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W KŁODZIE, GMINA RYDZYNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI Dn1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT		mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIŁB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		05.00	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia sprawdzającego nr 43/w/94Lo specjalność: instalacyjno – inżynierska oraz ochrony środowiska członek WOIŁB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
				12.2012	IS
				STADIUM	NR OBIEKTU
				PB, PW	I