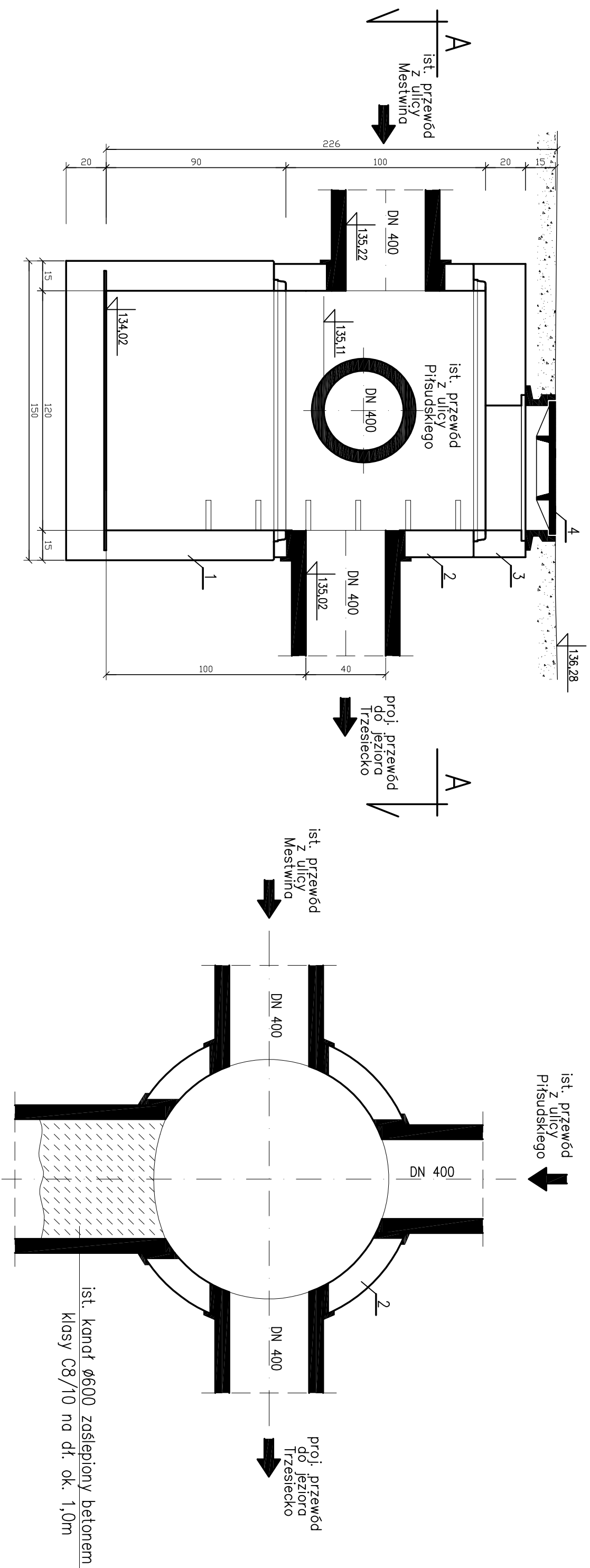


**-Sd8ist.
SKALA 1:20**

PRZEMKŮJ A-A



- 1 – dno studni TB 1200/1100mm
- 2 – krąg pośredni betonowy TB 1200/1000mm
- 3 – płyta pokrywowa żelbetowa 1200/200mm
- 4 – wąż żelwny typu ciężkiego

SAITEC Biuro Usług Projektowych ul. Jerzomska 5/2 78-400 Szczecinek tel. 6986640294 e-mail: biuro@saitec.pl www.saitec.pl	Temat: BUDOWA SIECI (KOLEKTOR, KAN. DESZCZOWEJ, ODPROWADZAJĄCEJ WODY DESZCZOWEJ Z ul. MESTNIA DO JEZIORA TRZESZCZKO WRĄZ Z REMONTEM SIECI (KOLEKTOR) – ODCZĄSKOWO W ul. MESTNIA NA TERENIE WYKONAWCY dz. nr 855, 825/1, 873, 535 – obr.13; 79/3, 79/1 – obr.12; 1/37 – obr.11 Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78 – 400 Szczecinek Tytuł rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA OSADNIKOWA Ø1200mm Nr ps.: 7	Faza: Projekt wykonawczy
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branża:	Data:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sylvia Kolasińska	ZAP/0242/PWOS/12	santlana	12.2014	
Sprawdził:					
Opracował:	mgr Krzysztof Chodor			12.2014	