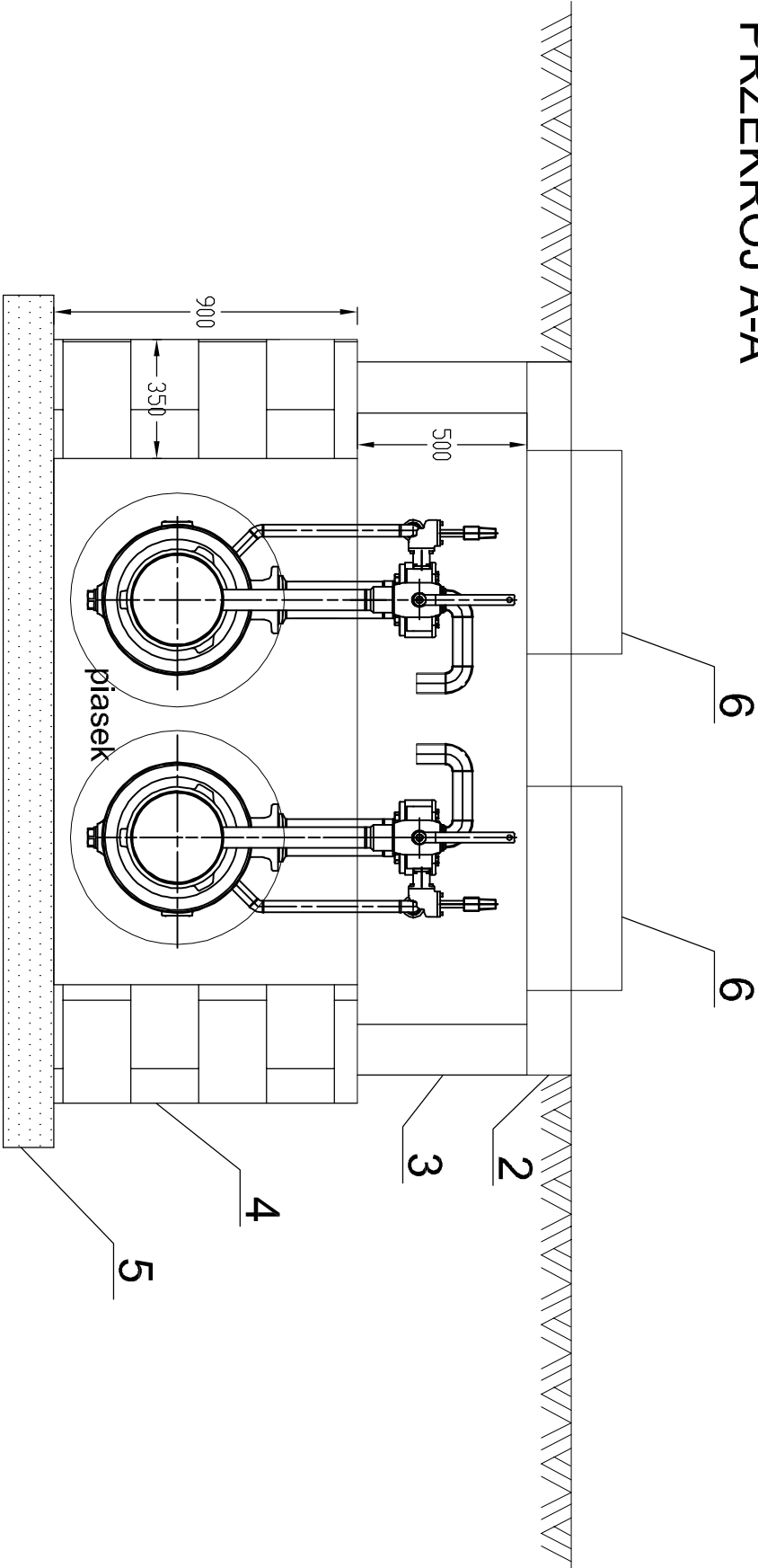
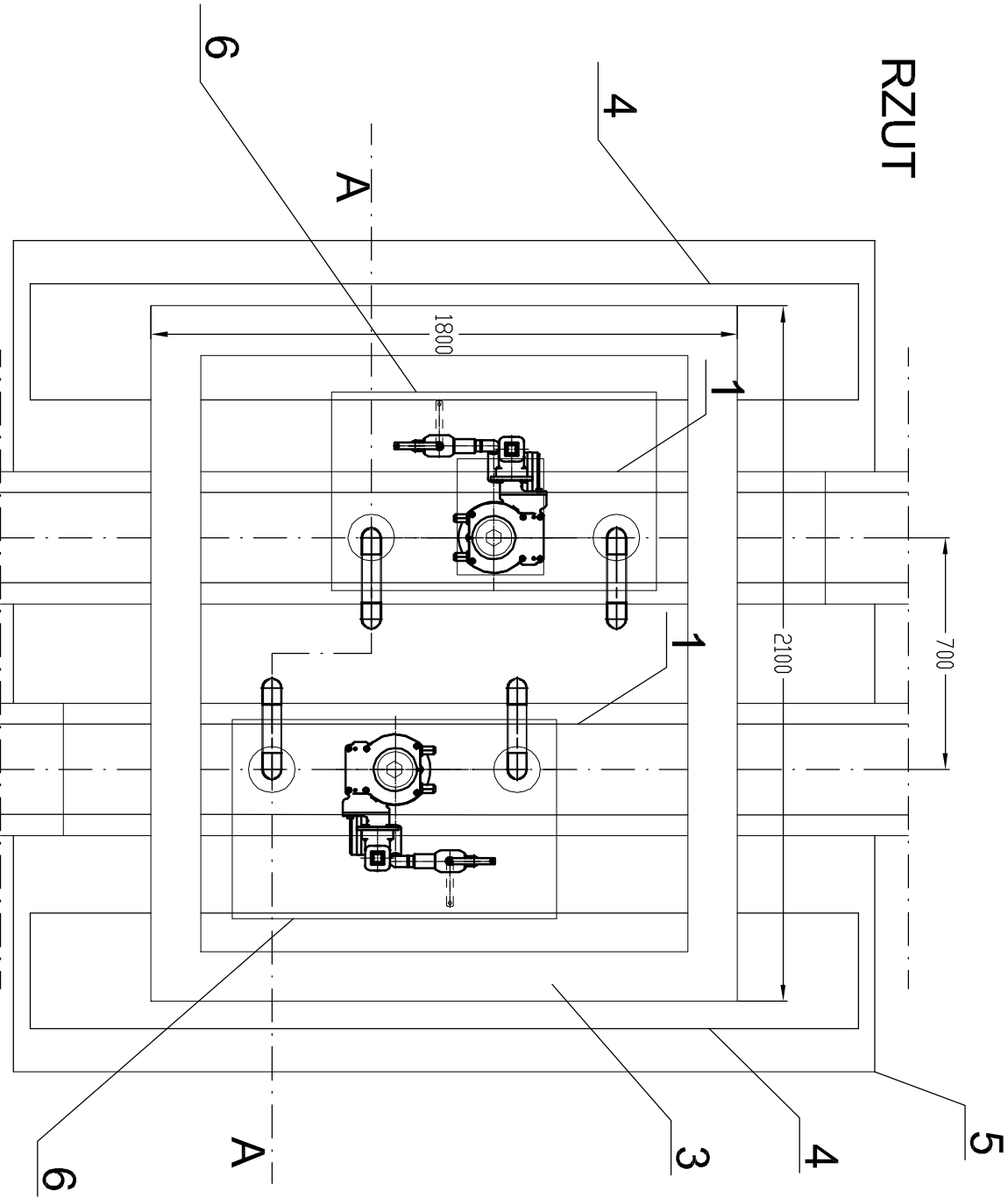


PRZEKRÓJ A-A




RZUT



1. Zawór odcinający preizolowany Ø273,0/400 z podw. odp./odw. i odwodnieniem kuli
2. Pokrywa żelbetowa 2100x1800 z otworami
3. Element żelbetowy o wymiarach zenitrznych 2100x1800 z betonu B-45
4. Fundament z bloczków betonowych B-25 szer. 35cm z izolacją 900x350x2500mm, kpl.2
5. Podbudowa z betonu B-15 wysokości 15cm wymiar 250x250cm na gruncie utwardzonym z wyrównawczą podsypką piaskową
6. Właz stalowy k.o. lub żeliwny 980x600

Obsypka piaskiem do wysokości fundamentu z bloczków

tel. 608 883 733, 602 337 567		Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko				e-mail: aotka@op.pl	
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa sieci ciepłowniczej na terenie Jordanek zasilająca między innymi osiedle mieszkaniowe znajdujące się na Toruńskiej Starówce. Dz. nr: 6/18, 6/21, 9/4, 6/22, 2/6, 6/13 w obrębie 14.						
LOKALIZACJA:							
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA Z ZAWORAMI PREIZOLOWANYMI DN250						
WYKONALI:	Inteł i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność		Podpis			
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otko	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna					
Sprawdził	mgr inż. Maciej Otko	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna					
DATA:		SKALA:		NR RYS.			
09.2022		1:20		S/5			