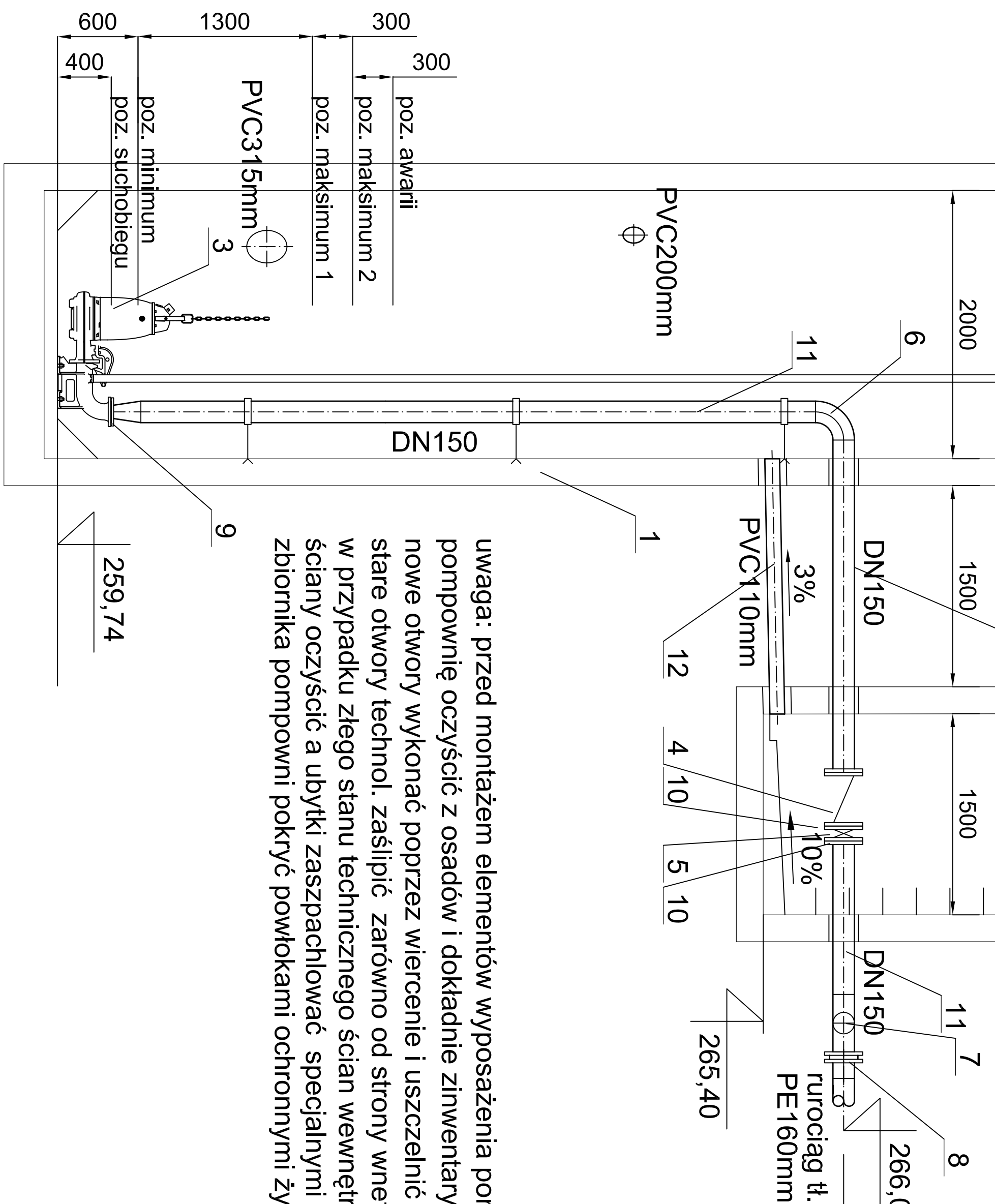
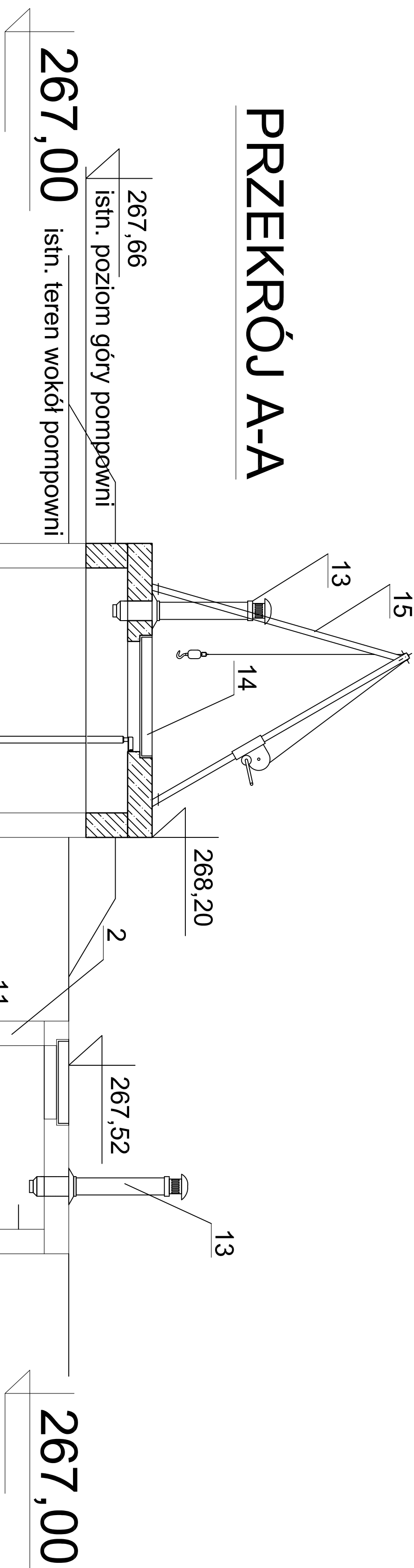
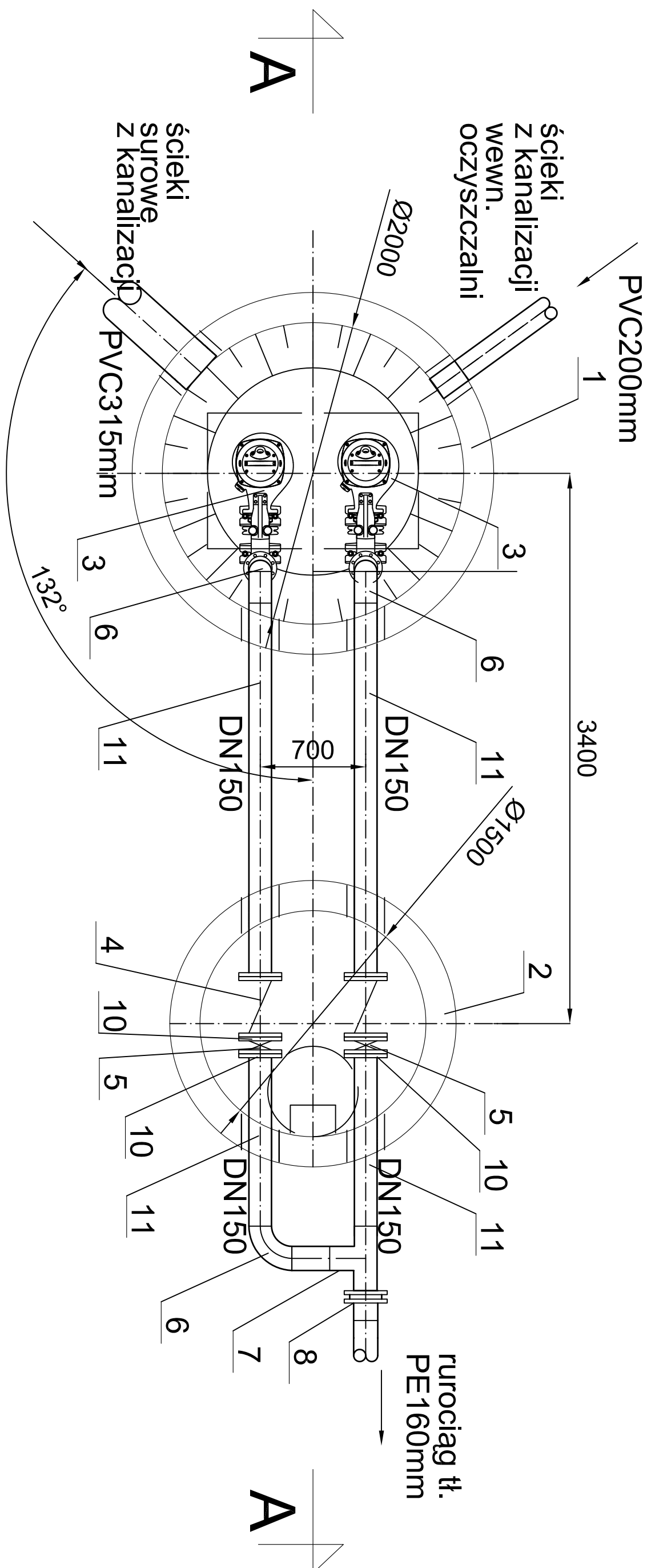


PRZEKRÓJ A-A

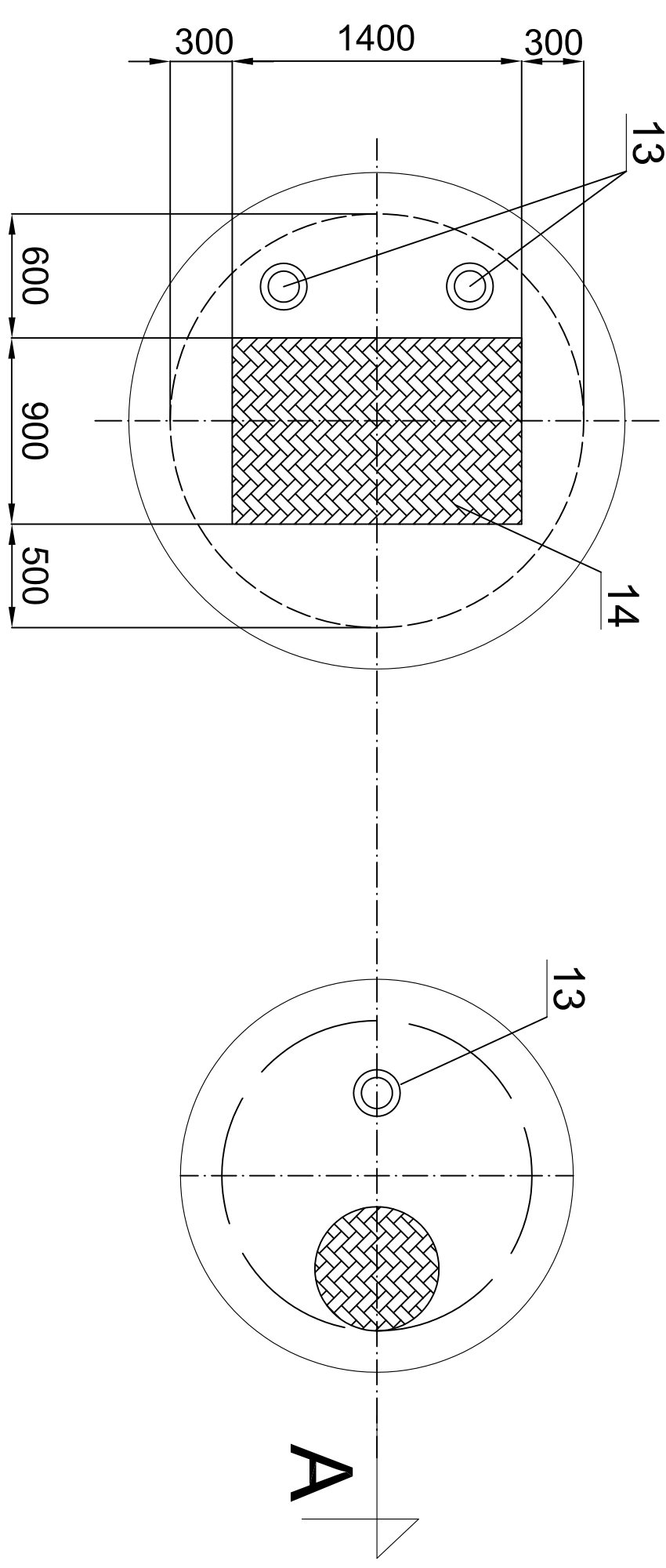


uwaga: przed montażem elementów wyposażenia pompowni pompujmy i oczyścić z osadów i dokładnie zimwentaryzować dno. nowe otwory wykonać poprzez wiercenie i uszczelniać hańcuchami integra stare otwory technol. zašlipić zarówno od strony wnętrza pomp. jak i na zewnątrz w przypadku złego stanu technicznego ścian wewnętrznych zbiornika pompowni ściany oczyścić a ubytki zaszpachlować specjalnymi szpachlami, całość ścian zbiornika pompowni pokryć powłokami ochronnymi żywicznymi

RZUT NA POZIOMIE 267,00



WIDOK Z GÓRY



Lp.	Opis pozycji	Jedn.	Ilość
1.	Istniejący zbiornik pompowni	kpl.	1
2.	Studnia zasuw, bet. Dw=1,5m, kompletna z włazem i kłaniami	kpl.	1
3.	Pompa do ścieków Q=30l/s, H=10,5msw, P=6-7,5kW, kompletna	szt.	2
4.	Zawór zwrotny kulowy, DN150mm	szt.	2
5.	Zasuwa nożowa, międzykoleinerzowa DN150	szt.	2
6.	Kołano stal nierdz. 90°, R=1,5D, DN150	szt.	3
7.	Trojnik stal nierdz., DN150/DN150/mm	szt.	1
8.	Tuleja koleinerzowa PE/stal z koleinerzem luznym, 160/150mm	szt.	1
9.	Koleinerz stal nierdz. DN100	szt.	2
10.	Koleinerz stal nierdz. DN150	szt.	5
11.	Rura stal nierdz. DN150	mb.	20,0
12.	Rura PVC 110mm	mb.	2,5
13.	Rura wywiełna stal nierdz. DN150/100	szt.	3
14.	Właz st. nierdz. 900X1400mm wg. projektu konstr.	szt.	1
15.	Wyciąg grczny udziałwg 250kg	kpl.	1
Inwestor	Gmina Bobowa		
Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa"		
Status	Projekt budowlany.		
Obiekt	Ścieci zewnętrzne		
Nazwa rys.	Pompownia ścieków, przekroje (adaptacja zbiornika)		
Projekował dr inż. Z. Mucha upr. 97/2000	Sprawdził dr inż. J. Banaś upr. 56/65/Kr	Data 12.06	Nr rys. 2 Skala 1:500
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/52, 30-653Kraków			