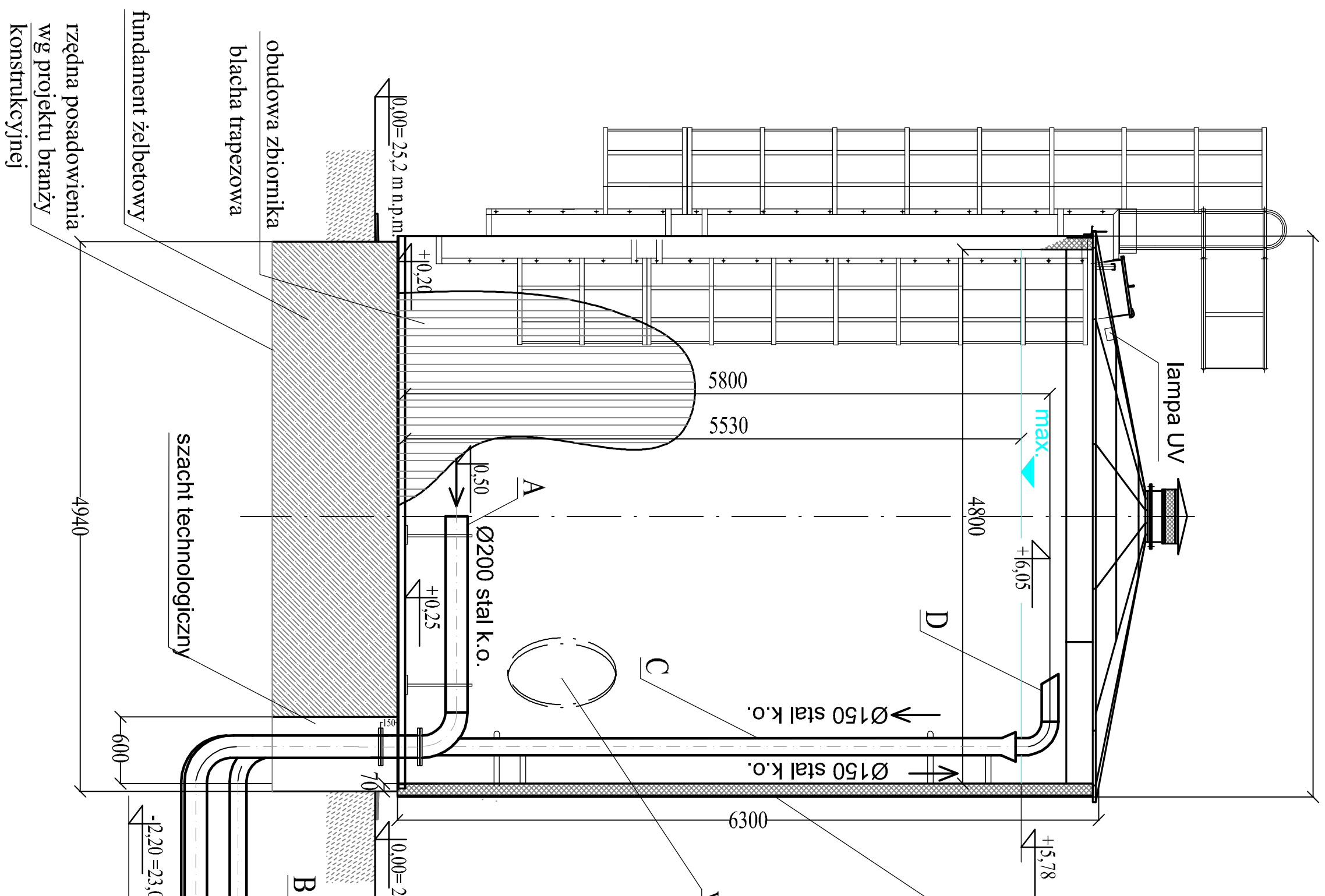


# OB5 - ZBIORNIK WODY CZYSTEJ V=114 m<sup>3</sup>

5040

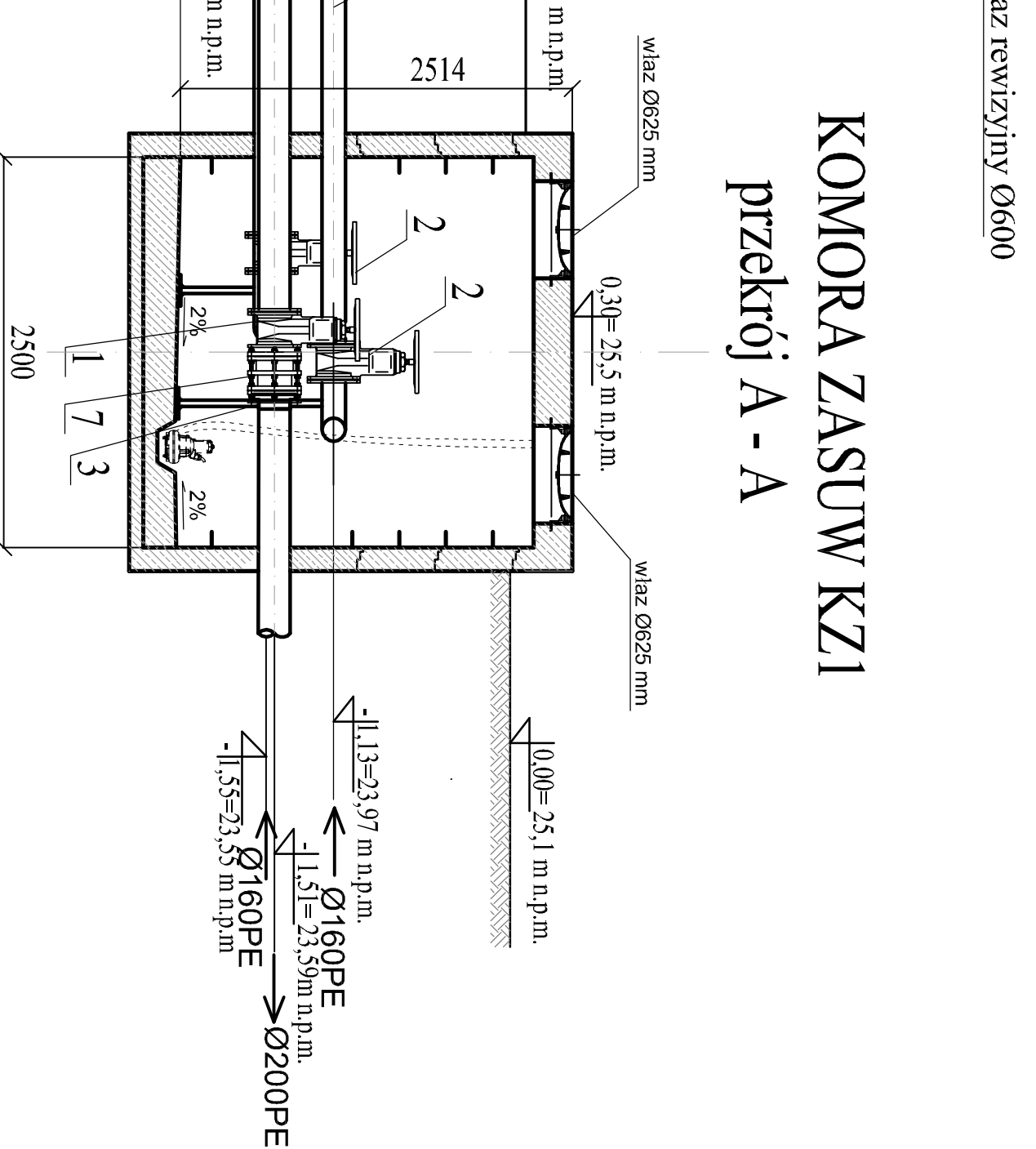


## KOMORA ZASUW KZ1

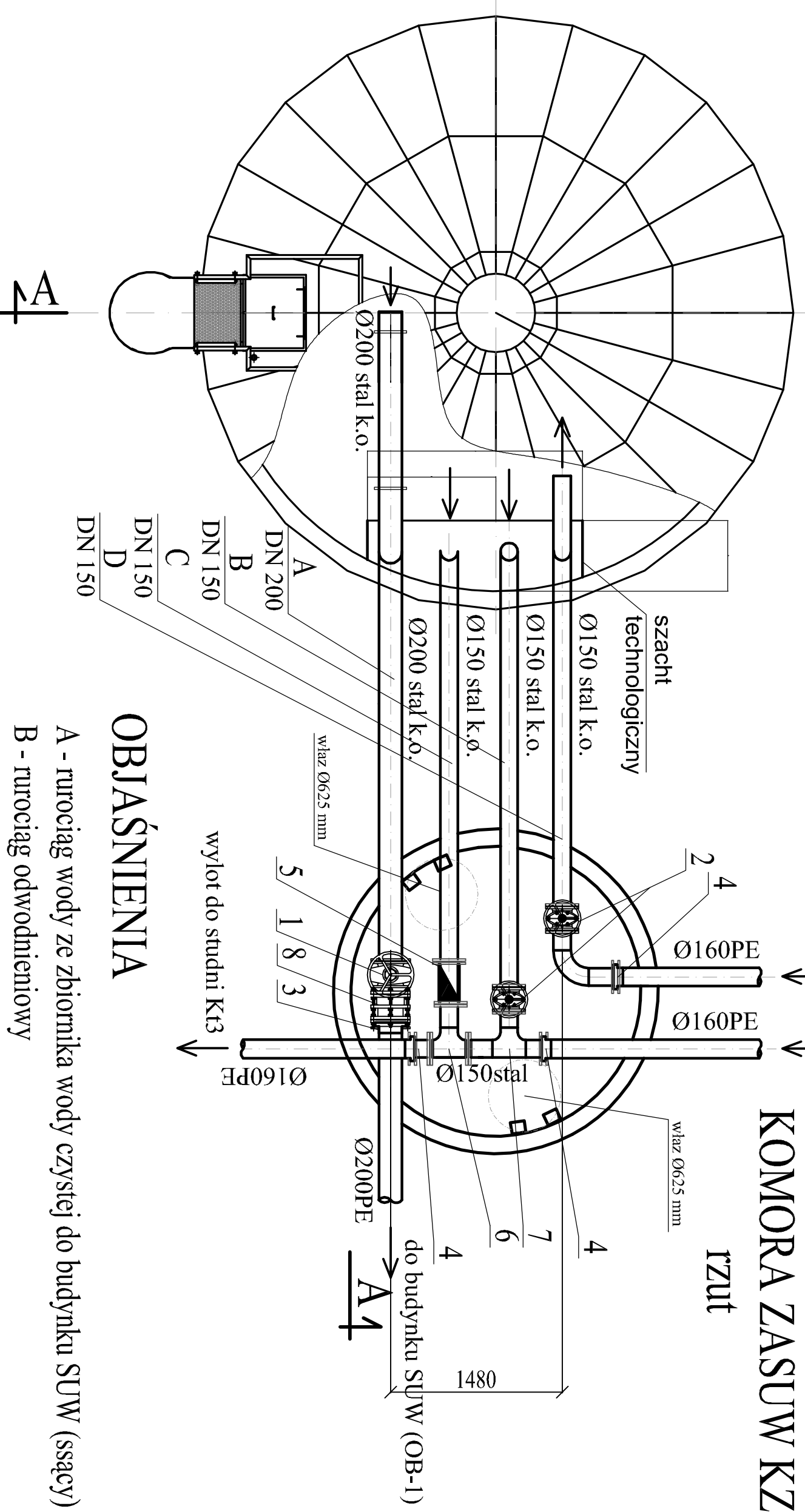
### ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA	MATERIAŁ	ILOŚĆ KSZTAŁTEK DLA JEDNEJ KOMORY
		WYMIAR [mm]		
1	Zasuwa kohnierzowa krótka do wody	DN200	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
2	Zasuwa kohnierzowa krótka do wody	DN150	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
3	Tuleja kohnierzowa Ø200 PE PN10 do połączenia rur	200/200	-	1
4	Tuleja kohnierzowa Ø160 PE PN10 do połączenia rur	160/150	-	3
5	Zawór zwrotny typu WaprosStop (lub inny o podobnych parametrach)	DN150	STAL NIERDZ.	1
6	Trójnik kohnierzowy	DN150	STAL NIERDZ.	1
7	Trójnik spawany	DN150	STAL NIERDZ.	1
8	Wstawka montażowa	DN200	STAL NIERDZ.	1

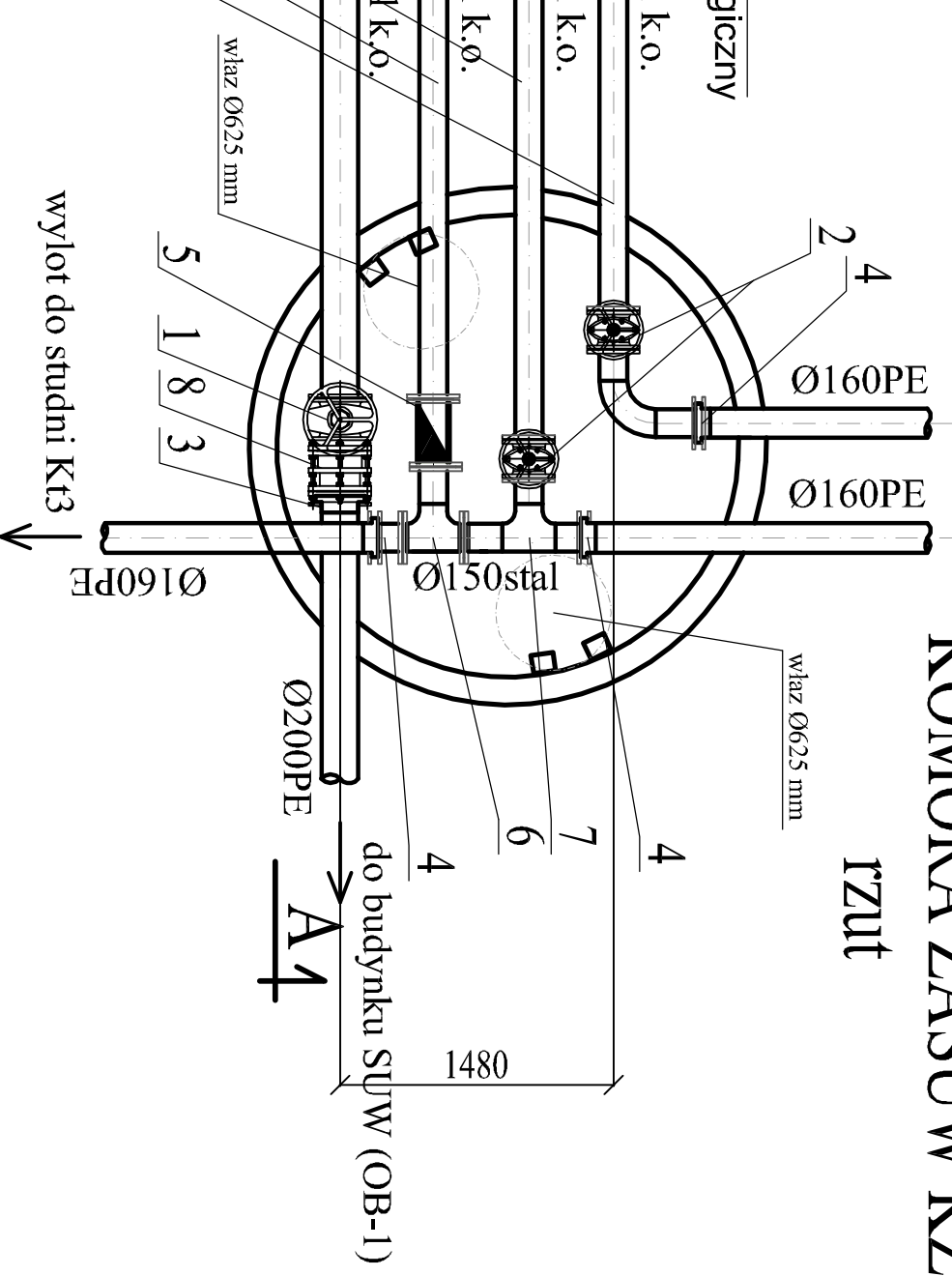
## KOMORA ZASUW KZ1 przekrój A - A



# OB5 - ZBIORNIK WODY CZYSTEJ V=114 m<sup>3</sup>

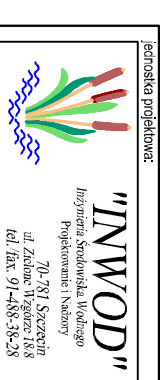


## KOMORA ZASUW KZ1 rzut



## OBJAŚNIENIA

- A - rurociąg wody ze zbiornika wody czystej do budynku SUW (ssący)
- B - rurociąg odwodnieniowy
- C - rurociąg przelewowy
- D - rurociąg doprowadzenia wody do zbiornika (łoczny)



zamawiacz:  
Gmina Dobra Szczecińska  
ul. Graniczna 24a  
72-403 Dobra Szczecińska

projektant:  
mgr inż.  
Piotr Bryczkowski  
ul. 100 Sztetzi 202  
ul. 100 Sztetzi 202

projektant:  
Przebudowa stacji uzdatniania  
wody wraz z wykonaniem  
nowej studni głębinowej  
na dz. nr 140 w m. Błk

opracowanie:  
mgr inż.  
Marek Dobrzek  
mgr inż.  
Krzysztof Wysocki

opracowanie:  
ETA P 1. Budowa  
zbiorników wody czystej

opracowanie:  
mgr inż.  
Marek Dobrzek  
mgr inż.  
Krzysztof Wysocki

opracowanie:  
zbiorniki wody czystej  
- rzut i przekrój

skala:  
1:25

strona:  
3