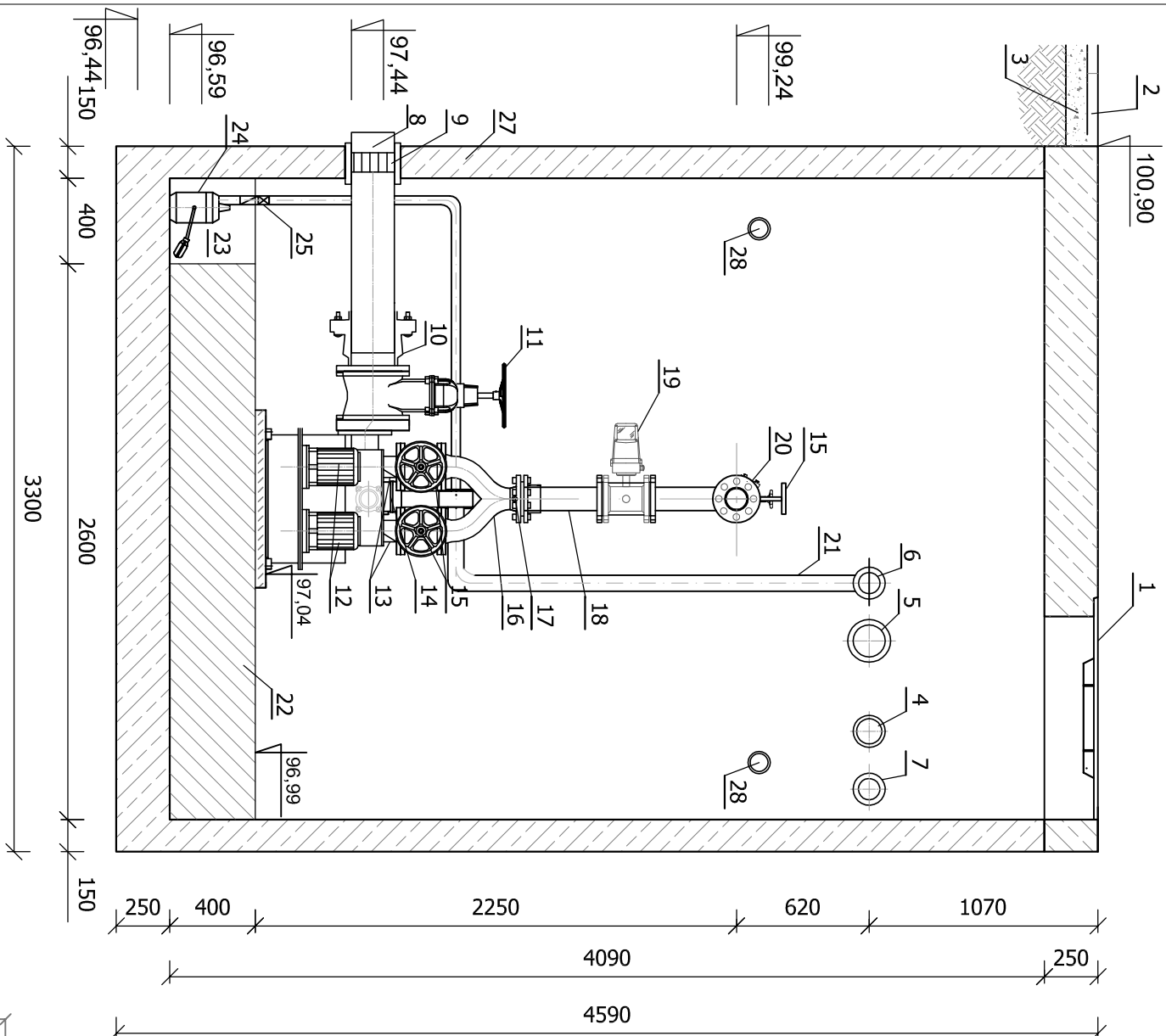


## Przekrój A-A



# Rzut

# Tłocznia P10 - 74/2 3,0 kW

- 
1. Rurociąg grawitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni
- Uwaga:

Uwaga:

1. Rurociąg gravitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wnętrza zbiornika ok. 0,6 m.
2. Rurociąg tłoczny zakończyć kolnierzem 15 cm od ściany zbiornika wewnątrz studni.
3. Przejścia szczelne w studni polimerobetonowej wykonać w zakładzie prefabrykacji.
4. Kable zasilające i sterownicze o napięciu izolacji 0,6/1kV.
5. Wywiewki wentylacyjne wyprowadzić w ścianie zbiornika tłoczni zgodnie z planem zagospodarowania terenu tłoczni.
6. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.
7. Zasuwę oddziałającą na kolektorze tłocznym zamontować w studni tłoczni.

**Dane techniczne systemu napowietrzania:**

Parametry układ sprężania i dozowania powietrza	
Zapotrzebowanie na tlen	0,13 kgO <sub>2</sub> /h
Zapotrzebowanie na moc	1,1 kW
<b>Zbiornik</b>	
Pojemność:	400 dm <sup>3</sup>
Cisnienie max:	11 bar

Zbiornik	
Pojemność:	400 dm <sup>3</sup>
Cisnienie max:	11 bar

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

 <b>Technique du Sustainable</b>		<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83	
<b>Przedmiot zysunku</b>		<b>Przepompownia P10</b> <b>Tłocznia ścieków 74/2 - 3,0 kW</b>	
<b>Skala</b> 1:30	<b>Brzoza</b>	<b>Sanitarna</b>	
<b>Data</b> 29.11.2013	<b>Projektował</b> Marcin Kaczmarek	<b>Upewnienie</b> POM/0206/POOS/08	
<b>Nr zysunku</b>	<b>Opracował</b> Anna Kaszubowska	<b>Podpis</b>	
<b>S55</b>	<b>Sprawdził</b> Adam Siplik	<b>Upewnienie</b> POM/0042/POOS/11	<b>Podpis</b>