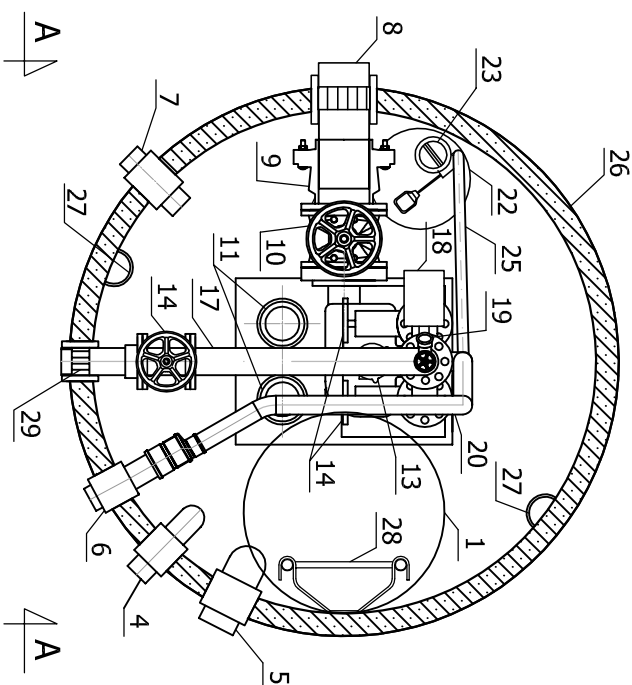
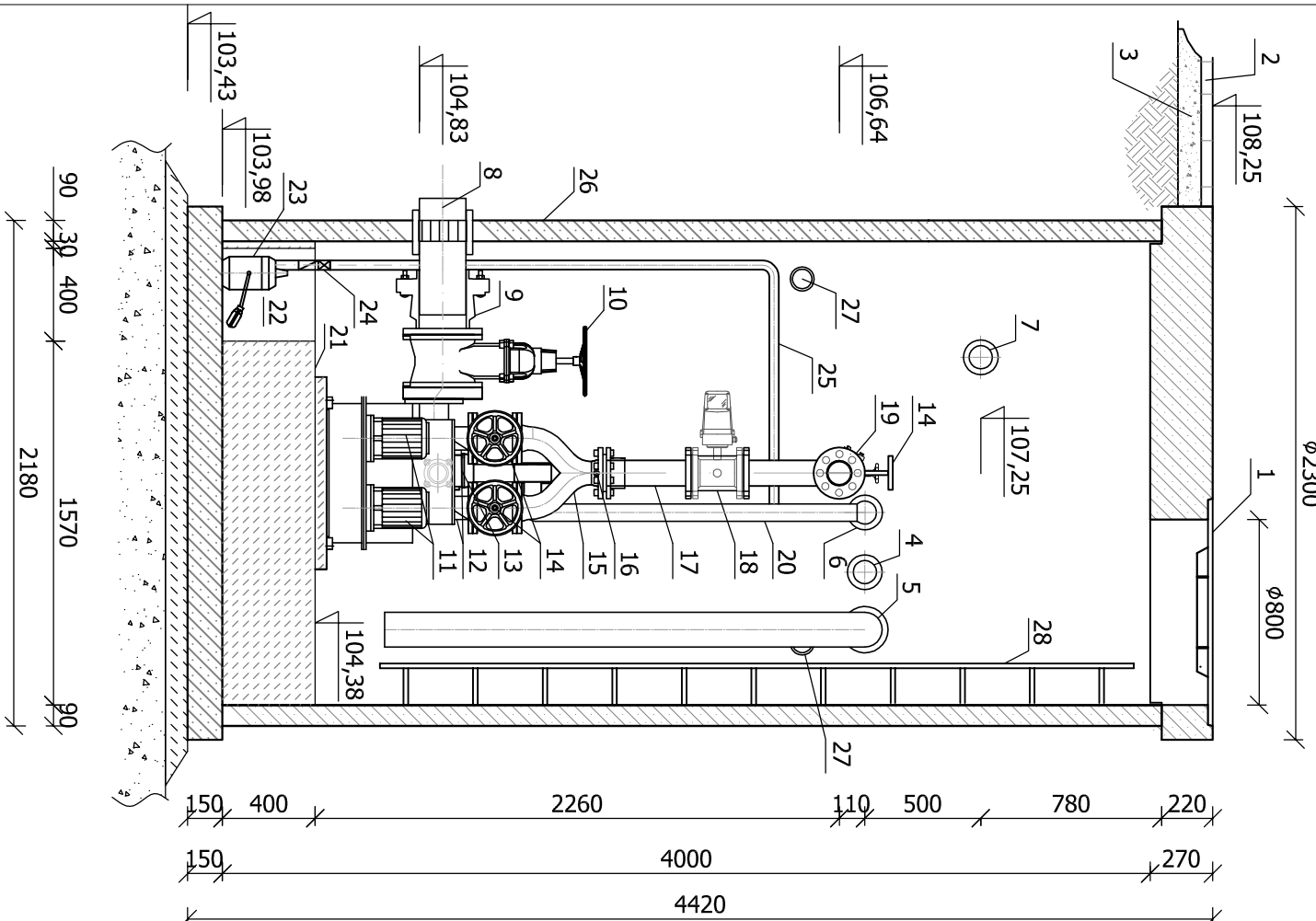


Przekrój A-A

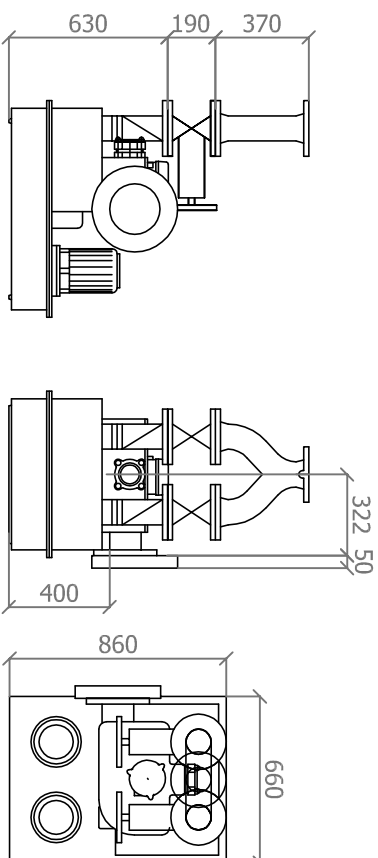
Rzut

Tłocznia P2 - 74/2 1,5 kW




Uwaga:

1. Rurociąg gravitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnętrznej zbiornika ok. 0,6 m.
2. Rurociąg tłoczny zakończyć kolnierzem 15 cm od ściany zbiornika wewnętrznej 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.



Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

 <i>Technologia dla środowiska</i>	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83	
Przedmiot rysunku	
Przepompownia P2 Tłocznia ścieków 74/2 - 1,5 kW	
Skala 1:30	Brzoza Sanitarna
Data 29.11.2013	Projektował Marcin Kaczmarek
Nr rysunku	Opracował Anna Kaszubowska
S47	Sprawdził Adam Spisak
Technologia (fir. Altwasser GmbH D-31157 Sarstedt	
Opiekt Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ocpeł Lubichowo (dług dalszy ul. Wrozowa i Brzozowa)	
Adres Ocpeł Lubichowo Gmina Lubichowo	
Inwestor Gmina Lubichowo ul. Zolewska 8 83-240 Lubichowo	
Uprawnienia POM/0206/POOS/08	
Podpis	
Podpis	
Uprawnienia POM/0042/POOS/11	
Podpis	