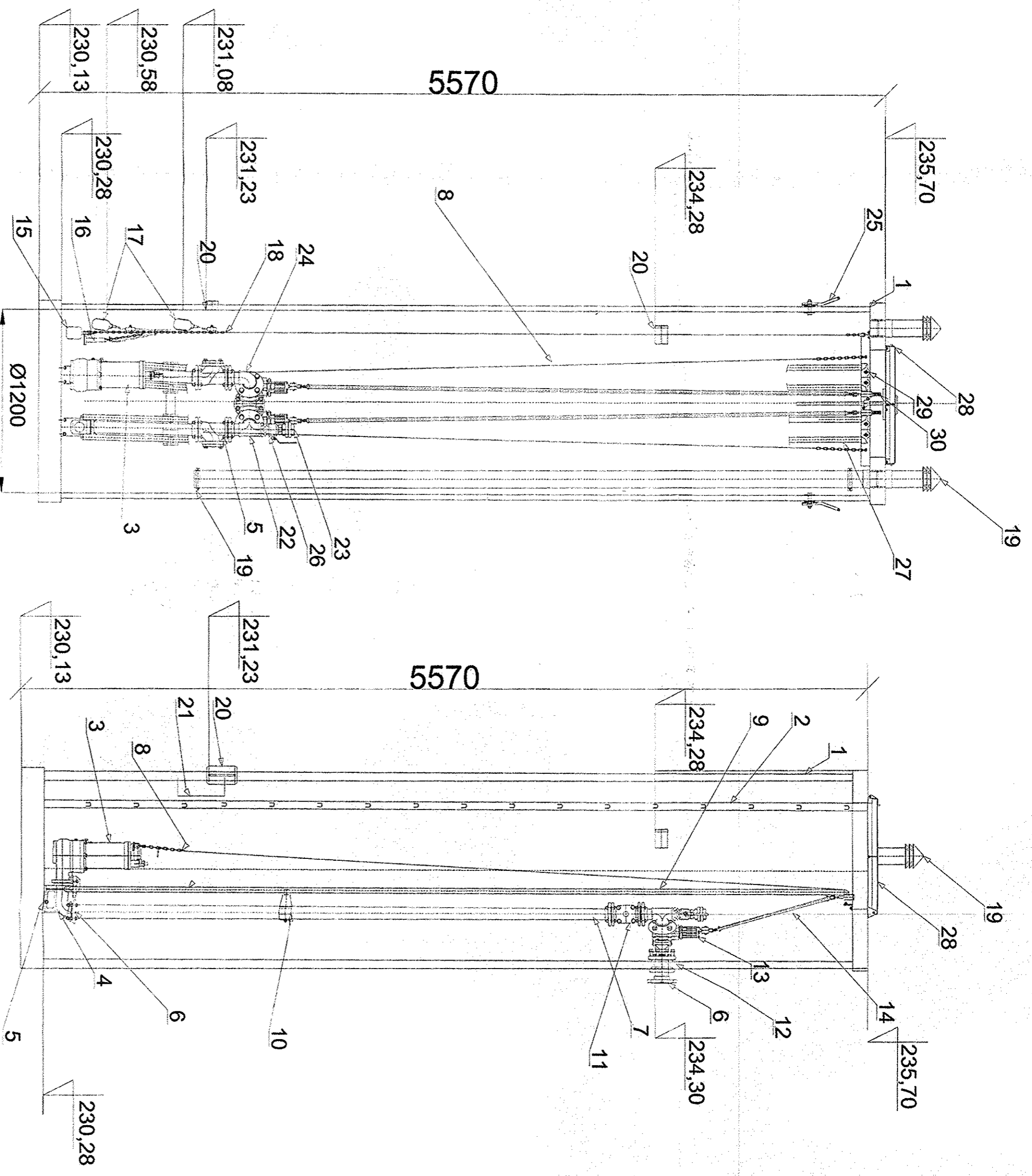


- 1 - zbiornik Ø 1200
- 2 - drabinka ze stali kwasoodpornej
- 3 - pompa zatapiałna
- 4 - kołano stopowe DN 80
- 5 - elementy złączne śruby i kotwy
- 6 - kołnierz żelwny DN 80
- 7 - łącznik rurowy DN 80
- 8 - łączuch pompy
- 9 - prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej
- 10 - wspornik prowadnic
- 11 - zawór zwrotny ZZ
- 12 - króciec tłoczny
- 13 - zasuwka nożowa ZN
- 14 - przegub Cardana
- 15 - obciążnik żelwny
- 16 - sonda hydrostatyczna
- 17 - regulatory pływakowe
- 18 - łączuch z szeklą
- 19 - kominiek przewietrzający
- 20 - przejście szczelne wlotu
- 21 - płyta tłumiąca - deflektor ze stali kwasoodpornej na dopływie
- 22 - trójnik pionu tłocznego
- 23 - złącze T-52 obiegu płuczającego
- 24 - kołano pionu tłocznego
- 25 - uchwył zbiornika
- 26 - zawór odcinający kulowy
- 27 - prowadnice rurowe
- 28 - wiaz ocieplany ze stali kwasoodpornej
- 29 - klucz do zamknięcia zasuwki
- 30 - wspornik prowadnic

Rzędna pokrywy zbiornika 235,70 m n.p.m  
 Rzędna posadowienia zbiornika 230,13 m n.p.m  
 Rzędna alarmowa 231,28 m n.p.m  
 Rzędna górnego poziomu ścieków 231,08 m n.p.m  
 Rzędna dolnego poziomu ścieków 230,58 m n.p.m  
 Liczba pomp- 2 kpl  
 Wysokość zbiornika 5,57 m  
 Średnica zbiornika 1,20 m



STAROSTA WIGIEWCZOWSKI  
 29-106 WIGIEWCZOWA  
 11 WIGIEWCZOWA 10

BIURO PROJEKTOWE:  
 TST SZYMON TOMASZEWSKI  
 DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO

Tytuł projektu:  
 Budowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Żeliszewski,  
 Żeliszewice, Międzyzylesie  
 dz. nr 1289/3, 1289/2

Inwestor:  
 Gimna Secemlin  
 ul. Struga 2, 29-145 Secemlin

Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA: 28.04.2017r.	PODPIS
Sprawił: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-1-342-71/96	DATA: 28.04.2017r.	PODPIS
Opracowali: mgr inż. Piotr Wiertel inż. Bartosz Włodarczyk inż. Michał Mui	DATA: 28.04.2017r.	PODPIS

Tytuł rysunku: Schemat przepompowni ścieków surowych Ø 1200	Skala: 1:25	Arkusz: 4.4
--	-------------	-------------