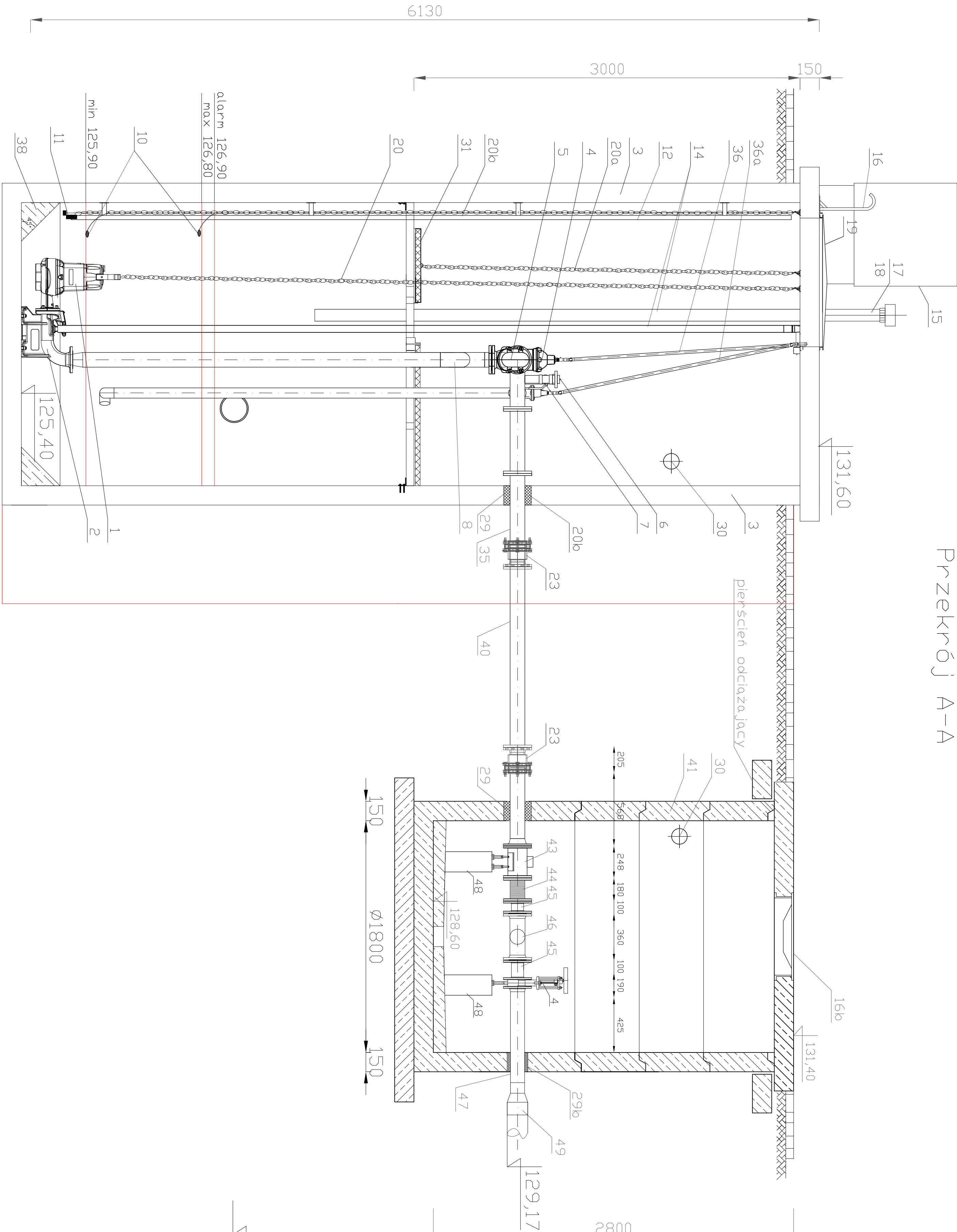
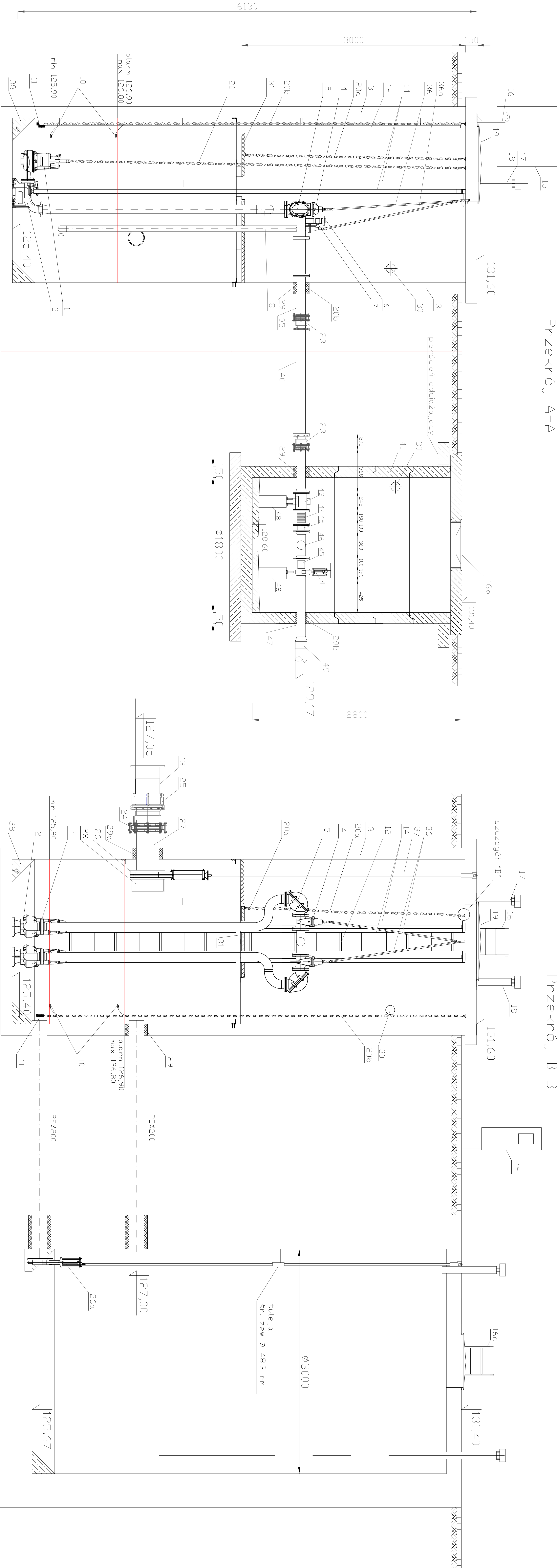


Przekrój A-A




Przekrój B-B



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

LP	Nazwa	Ilość	Materiał	LP	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Pompa zatopialna wg opisu i charakterystyk P=2,2 kW	2	wg katalogu	26	Zasuwka nozowa DN 300	1	żeliwo
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	26a	Zasuwka nozowa DN 200	1	żeliwo
3	Zbiornik przepompowni	1	wg projektu	27	Króciec jednokomorowy DN 300	1	żeliwo
4	Zasuwka nozowa DN100	2	wg katalogu	28	Deflektor z blachy 2,0 mm	1	stal nierdzewna
5	Zawór zwrotny kolonowy DN100	2	wg katalogu	29	uszczelnienie lancuchowe DN100	2	uszczelnienie lncuchowe DN100
6	Nosoda płuczająca 52 z pokry.	1	wg katalogu	29a	uszczelnienie lancuchowe DN200	1	uszczelnienie lncuchowe DN200
7	Zawór kulowy DN50	1	wg katalogu	30	Króciec elektryczny szczelny	2	PVC110
8	Układ tłoczny DN100	2	wg projektu	31	Pomost odchylany	1	żeliwo
9	Rurociąg tłoczny PE110	1	wg projektu	32	Zasuwka kulowa DN50	2	sferoidalne
10	Wyłącznik pływakowy	2	wg katalogu	33	Doleg płuczający DN50	2	żeliwo
11	Sonda hydrostatyczna	1	wg katalogu	34	Stopa zurawia	1	stal nierdzewna
12	Drabinka przepompownia	1	stal nierdzewna	34a	Żuraw przenośny 400 kg	1	ocynkowany
12a	Drabinka komora pomiarowa	1	stal nierdzewna	35	Króciec jednokomorowy DN 100	1	beton
13	Rurociąg napływowy	1	wg projektu	36	Przedłużenie trzpienia dla zasuw	1	stal nierdzewna
14	Przewodnice rurowe dt. 5700 mm z rur o śr. 2"	4	stal nierdzewna	36a	Przedłużenie trzpienia dla zasuw z rur o śr. 2" z przegubami precyzyjnymi	2	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	wg katalogu	37	Trzpień zasuw nozowej	1	stal nierdzewna
16	Drabinka zewnętrzna przep.	1	stal nierdzewna	38	Skośy technologiczne	1	beton
16a	Drabinka zewnętrzna zbiornik awaryjny	1	stal nierdzewna	39	Trójnik orłowy DN 100	1	beton
17	Komplek wentylacyjny DN100 (m.w.) z biofiltrem	1	stal nierdzewna	40	Króciec dmuchawowy DN 100	1	stal nierdzewna
18	Komplek wentylacyjny DN100 (w.w.) z biofiltrem	2	stal nierdzewna	41	Zbiornik korony pomiarowej	1	beton
19	Wież wejściowy przepompownia	1	stal nierdzewna	42	Króciec jednokomorowy DN 100	1	beton
19a	Wież wejściowy komora pom.	1	stal nierdzewna	43	Przeprawy DN100 - 3 m	1	wg projektu
20	Kolacuch 6 mm DIN 766 400 kg	2	stal nierdzewna	44	Kompensator mieszkowy ze stali nierdzewnej DN100	1	stal nierdzewna
20a	Kolacuch 4 mm DIN 766 200 kg	1	stal nierdzewna	45	Króciec dmuchawowy DN 100	1	stal nierdzewna
20b	Kolacuch 3 mm DIN 766 70 kg	1	stal nierdzewna	46	Trójnik kolnerzowy DN 100/100	2	PE
21	Łączka kolnerzowa DN100/110	1	żeliwo	47	Króciec jednokomorowy DN 110	1	PE
22	Łączka kolnerzowa DN100/100	1	żeliwo	48	Podpora ze stali nierdzewnej	3	stal nierdzewna
23	Łączka kolnerzowa DN100/100	2	żeliwo	49	Redukcja elektrooporowa PE 160/110	2	PE
24	Łączka kolnerzowa DN100/100	1	żeliwo				
25	Łączka kolnerzowa DN100/110	1	żeliwo				

			
INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Miśnej w Ostrodzie wraz z budową odbiornika ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej		
Adres	Miasto Ostroda, ul. Miśna 23, 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23		
Investor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Opatowska 1a, 14-210 Ostroda		
Tytuł	Sporządzenie projektu budowlanego dla przebudowy i modernizacji stacji P-23 -PRZEBUDOWA		
Projektant	Ing. inż. Andrzej Gajda Gajda Projekt		
Sprawdził	Ing. inż. Andrzej Gajda Gajda Projekt		