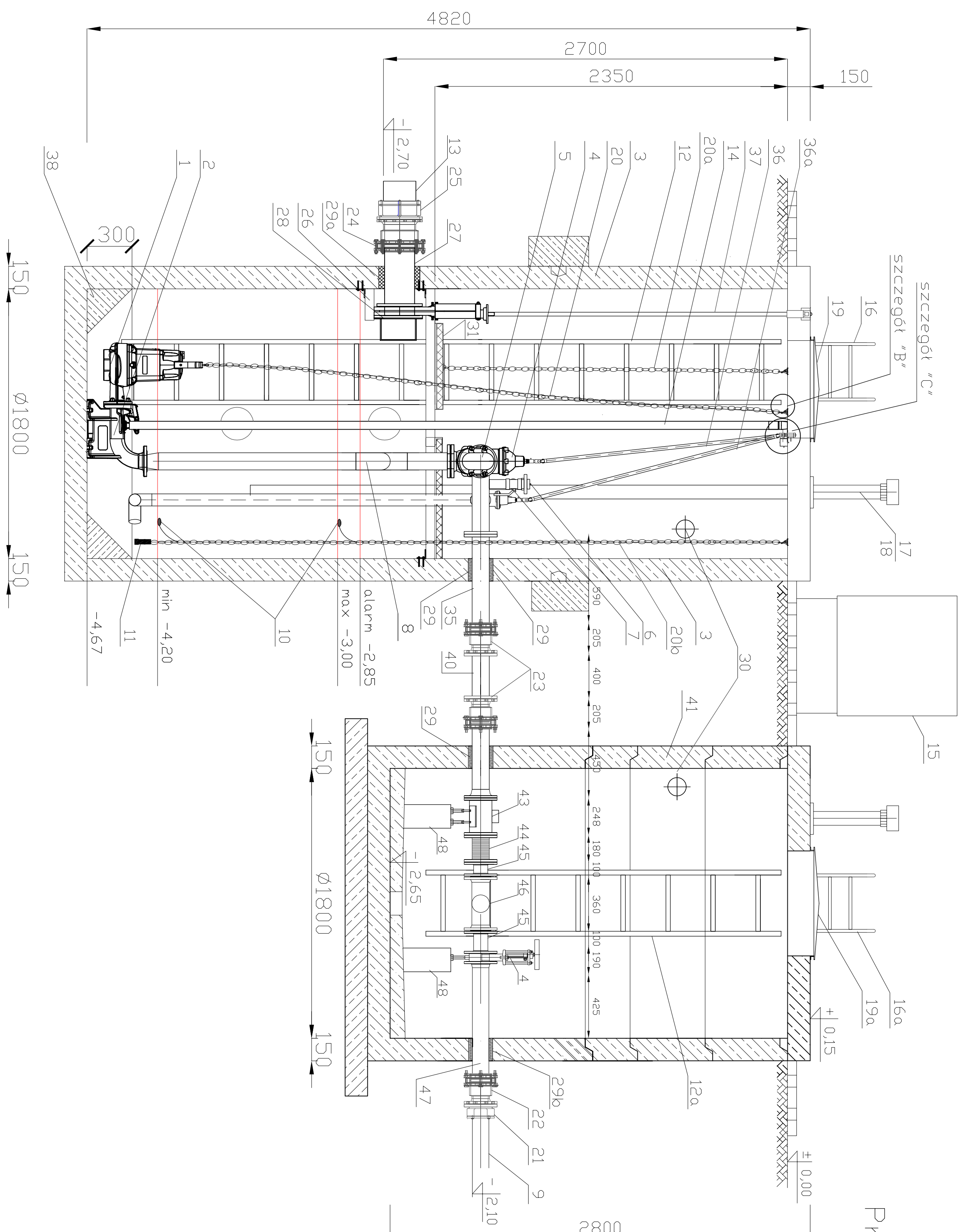


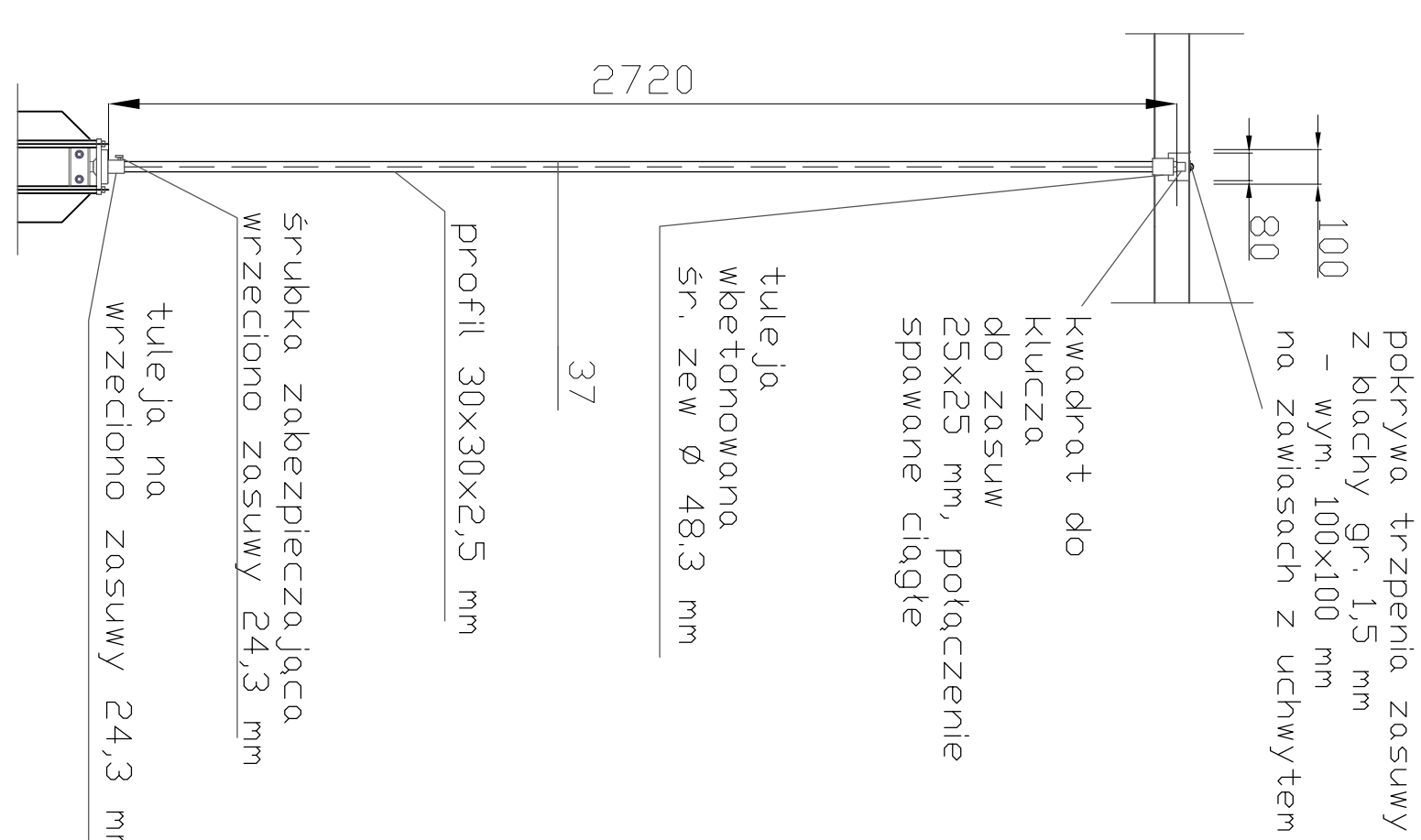
Schemat przepompowni ścieków P-12 Olsztyn ul. Hozjusza

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

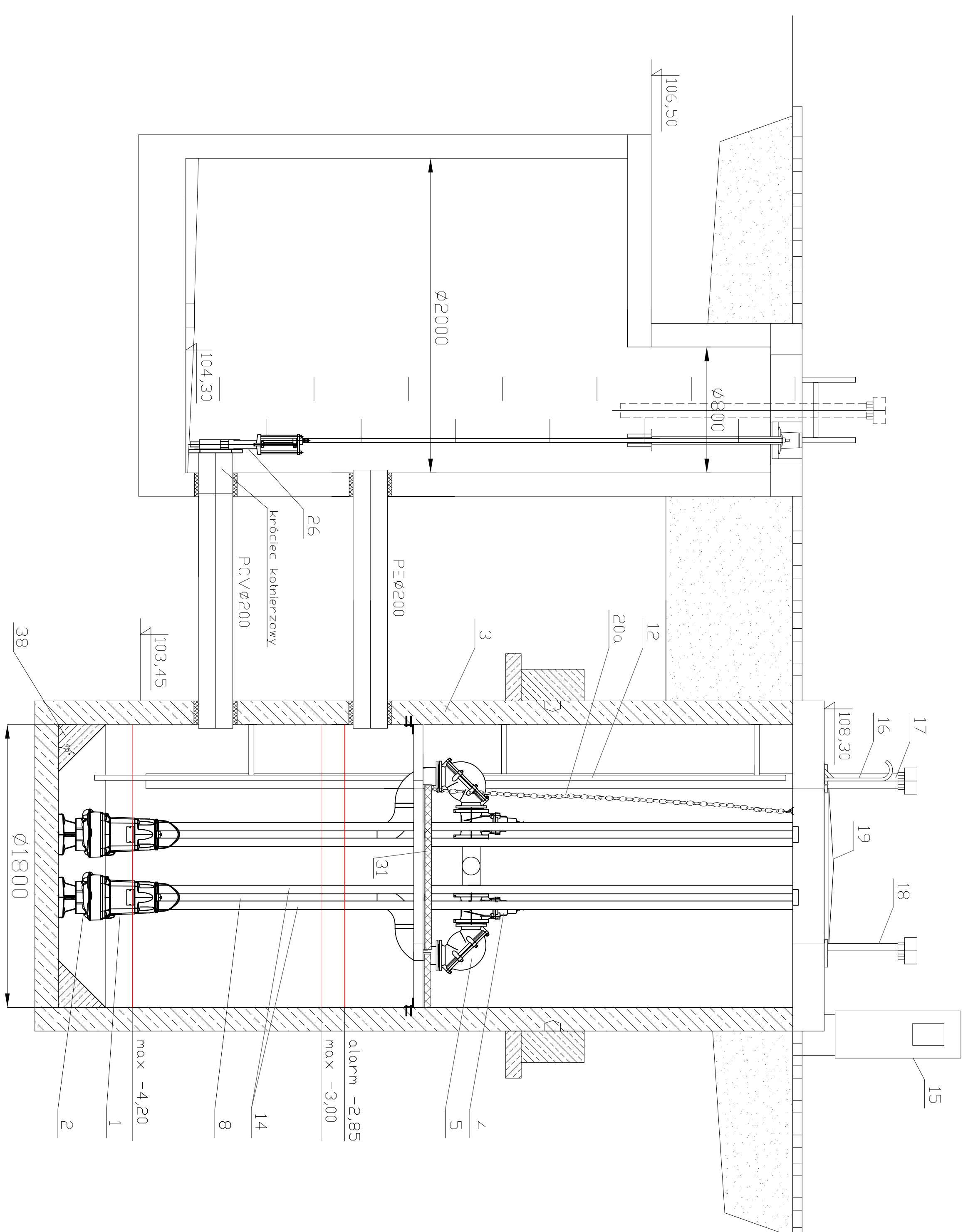
Przekrój A-A




Przekrój trzpienia zasuwany nożowej



Przekój B-1



LP	Nazwa	Ilość	Materiał	LP	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna wg opisu charakterystyk P-2-2, kW	2	wg katalogu	24	Złazka kolumnowa DN100/100 na rurę stalową	1	zestawio
2	Kolano stopowe DN80	2	zestawio	25	Złazka kolumnowa DN100/110 na rurę PE	1	zestawio
3	Zbiornik przepompowy podbitny, renofan, wg projektu	1	zestawio	26	Zasawa nożowa DN 200	2	zestawio
4	Zasawa nożowa DN100	3	wg katalogu	27	Krociec jednokolumnowy DN 200 dł. 450 mm	1	sferoidalne
5	Zawór zwrotny kolonowy, DN100	2	wg katalogu	28	Deflektor z blachy 1,5 mm	1	zestawio
6	Nasada płuczaka 52 z pokry.	1	zestawio	29	Uszczelnienie łancuchowe DN100	2	ośrodek bory ø160
7	Zawór kulowy DN50	1	wg katalogu	30	Uszczelnienie łancuchowe DN200	2	ośrodek bory ø160
8	Układ tłoczny DN100	2	zestawio	31	Krociec elektryczny szczelny	1	ośrodek bory ø160
9	Rurociąg tłoczny PEØ110	1	wg projektu	32	Pomost odczyniany	1	PVC110
10	Wyłącznik pływakowy	2	wg projektu	33	Zasawa klinowa DN80	1	zestawio
11	Sonda hydrostatyczna	1	projektu	34	Doieg płuczacy DN80	1	sferoidalne
12	Drabinka przeponowa	1	zestawio	35	Stopa żurawia	1	stal
12a	Drabinka komora pomiarowa	1	zestawio	36	Żuraw przenośny 400 kg	1	stal
13	Rurociąg napływowy	1	PCVØ200	37	Krociec jednokolumnowy DN 100 dł. 560 mm	1	DCY100
14	Przewodnice rurowe dł. 4350 mm z rur o 5n 2"	4	zestawio	38	Przeźwężenie trzpienia dla zasowy DN 100 z przewłoką precyzyjnymi	2	zestawio
15	Szafa sterownicza	1	wg projektu	39	Przeźwężenie trzpienia dla zasowy DN 50 z przewłoką precyzyjnymi	2	zestawio
16	Drabinka zewnętrzna przep.	1	zestawio	40	Trzpień zasowy nożowej	1	zestawio
16a	Drabinka zewnętrzna kom. pom.	1	zestawio	41	Skosy technologiczne	1	beton
17	Konkret, wentylacyjny DN10 (gran)	1	zestawio	42	Trójnik orłowy DN 100	1	zestawio
18	Konkret, wentylacyjny DN10 (wyw)	2	zestawio	43	Krociec dwukolumnowy DN 100 dł. 400 mm	1	zestawio
19	Właz wejściowy przepompowni	1	zestawio	44	Zbiornik kolonowy pomiarowej	1	beton
19a	Właz wejściowy komora pom.	1	zestawio	45	Krociec jednokolumnowy DN 100 dł. 560 mm	1	C35/45
20	Łancuch 6 mm DIN 766 400 kg	2	zestawio	46	Przeponowierz DN100 - poz. pr. pozioma	1	wg projektu
20a	Łancuch 4 mm DIN 766 200 kg	1	zestawio	47	Krociec dwukolumnowy DN 100	3	zestawio
20b	Łancuch 3 mm DIN 766 70 kg	1	zestawio	48	Trójnik kolonowy DN 100/100	1	zestawio
21	Złazka kolumnowa DN100/110 na rurę PE	1	zestawio	49	Krociec jednokolumnowy DN 150	1	zestawio
22	Złazka kolumnowa DN100/100 na rurę stalową	1	sferoidalne	50	Podpora pod armature DN 100	3	zestawio
23	Złazka kolumnowa DN100/100 na rurę stalową	2	sferoidalne	51			

		INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewski G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23	
Obiekt		Budowa dwóch nowychogrzewaczy oraz wymiana pomp przepirnopowietrzni sietkow P-12 przy. Hodziszka w Olszynie	
Adres		Miasto Olsztyn, ul. Hodziszka dz. nr 1/3, 4/7/17 - obręb nr 155 w Olszynie - -pola, ewid. skazy 28820/1-1, 1/1 Olsztyn	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Olszanska 18a, 14-210 Olsztyn	
Tytuł		Schemat przepirnopowietrzni sietkow P-12 - PRZEKROJE	
Projektant		mgr inż. Najm. Grażyna Kowalewska	N/01/2019 WAM/02219/POCS/06
Sprawdził		mgr inż. Najm. Bartosz Stawczyk	07.2019 WAM/02219/POCS/06