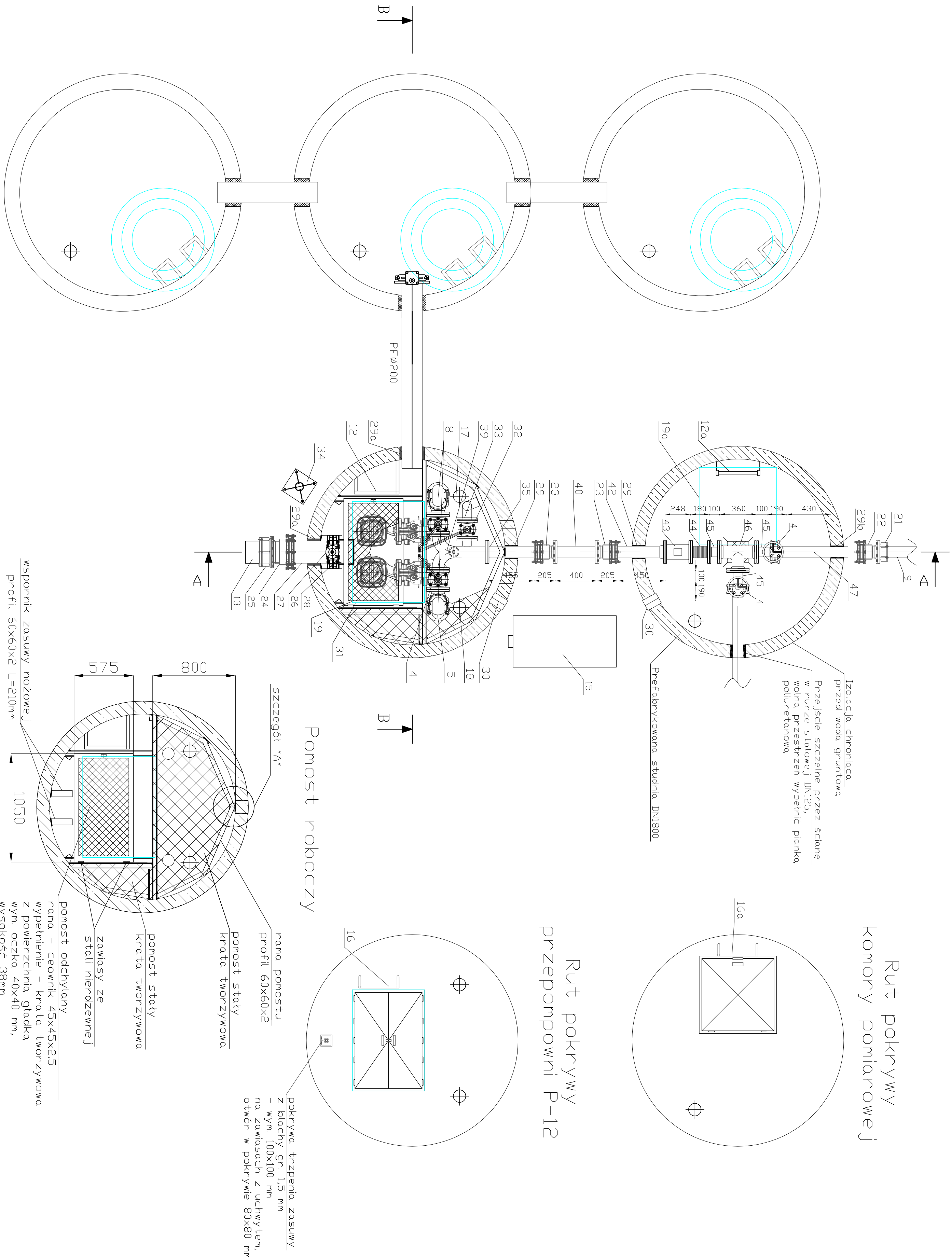



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Rut pokrywowy  
komory pomiarowej



LP	Nazwa	Ilość	Materiał	LP	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Pompa zatopiona wg opisu i charakterystyk P=2,2 kw	2	wg katalogu	24	Złączka kotłownicza DN100/100 na rurę stalową	1	żeliwo sferoidalne
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	25	Złączka kotłownicza DN100/110 na rurę PE	1	żeliwo sferoidalne
3	Zbiornik przepompowni poddany renowacji wg projektu	1	wg projektu	26	Zasuwka nożowa DN 200	2	żeliwo sferoidalne
4	Zasuwka nożowa DN100	3	wg katalogu	27	Krótceć jednokotłowniczy DN 200 dk. 450 mm	1	żeliwo sferoidalne
5	Zawór zwrotny kolanowy DN100	2	wg katalogu	28	Deflektor z blachy 1,5 mm	1	żeliwo sferoidalne
6	Nasada płuczka 52 z pokry.	1	żeliwo sferoidalne	29	Uszczelnienie tańczuchowe DN100	2	uszczelnienie tańczuchowe
7	Zawór kulowy DN50	1	wg katalogu	29a	Uszczelnienie tańczuchowe DN200	1	uszczelnienie tańczuchowe
8	Układ tłoczny DN100	2	wg projektu	30	Krótceć elektryczny szczelny	2	PVC110
9	Rurociąg tłoczny PE110	1	wg projektu	31	Pomost odchylany	1	żeliwo sferoidalne
10	Wylącznik pływakowy	2	wg projektu	32	Zasuwka klinowa DN80	1	żeliwo sferoidalne
11	Sonda hydrostatyczna	1	wg projektu	33	Doieg płuczacy DN80	1	żeliwo sferoidalne
12	Drabinka przepompownia	1	żeliwo sferoidalne	34	Stopa żurawia	1	żeliwo sferoidalne
12a	Drabinka komora pomiarowa	1	żeliwo sferoidalne	34a	Żuraw przenośny 400 kg	1	żeliwo sferoidalne
13	Rurociąg napływowy	1	PCV1200	35	Krótceć jednokotłowniczy DN 100 dk. 560 mm	1	żeliwo sferoidalne
14	Przewodnice rurowe dk. 4350 mm z rur o śr. 2"	4	żeliwo sferoidalne	36	Przedłużenie trzpienia dla zasuw DN 100 z przegubami precyzyjnymi	2	żeliwo sferoidalne
15	Szafa sterownicza	1	wg projektu	36a	DN 50 z przegubami precyzyjnymi	2	żeliwo sferoidalne
16	Drabinka zewnętrzna przep.	1	żeliwo sferoidalne	37	Trzpień zasuwki nożowej	1	żeliwo sferoidalne
16a	Drabinka zewnętrzna kom. pom.	1	żeliwo sferoidalne	38	Skosy technologiczne	1	beton C35/45
17	Komplek wentylacyjny DN100 (nowy) z biofiltrem	1	żeliwo sferoidalne	39	Tr6-jmk ortowy DN 100	1	żeliwo sferoidalne
18	Komplek wentylacyjny DN100 (wyw.) z biofiltrem	2	żeliwo sferoidalne	40	Krótceć dwukotłowniczy DN 100 dk. 400 mm	1	żeliwo sferoidalne
19	Właz wejściowy przepompownia	1	żeliwo sferoidalne	41	Zbiornik komory pomiarowej	1	beton C35/45
19a	Właz wejściowy komora pom.	1	żeliwo sferoidalne	42	Krótceć jednokotłowniczy DN 100 dk. 560 mm	1	żeliwo sferoidalne
20	Kołnuch 6 mm DIN 766 400 kg	2	żeliwo sferoidalne	43	Przeplwywierz DN100 - poz. pr. poziomą	1	wg projektu
20a	Kołnuch 4 mm DIN 766 200 kg	1	żeliwo sferoidalne	44	Kompensator mieszkowy DN100	1	żeliwo sferoidalne
20b	Kołnuch 3 mm DIN 766 70 kg	1	żeliwo sferoidalne	45	Krótceć dwukotłowniczy DN 100 dk. 100 mm	3	żeliwo sferoidalne
21	Złączka kotłownicza DN100/110 na rurę PE	1	żeliwo sferoidalne	46	Tr6-jmk kotłowniczy DN 100/100	1	żeliwo sferoidalne
22	Złączka kotłownicza DN100/100 na rurę stalową	1	żeliwo sferoidalne	47	Krótceć jednokotłowniczy DN 150 dk. 790 mm	1	żeliwo sferoidalne
23	Złączka kotłownicza DN100/100 na rurę stalową	2	żeliwo sferoidalne	48	Podpora pod armature DN 100	3	żeliwo sferoidalne

		INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23	
Obiekt	Budowa dwóch rurociągów tłocznych oraz wymiana pomp na przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hołzajsza w Olsztynie		
Adres	Miejsce Olsztyn, ul. Hołzajsza dz. nr 1/3, 4/1/7 - obięg nr 155 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 MOlsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Olszewska 16a, 10-218 Olsztyn		
Tytuł	Schemat przepompowni ścieków P-12 - RZUTY		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski		
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk		
Data: 07.2019		Data: 07.2019	
Miejscowość: Olsztyn		Miejscowość: Olsztyn	