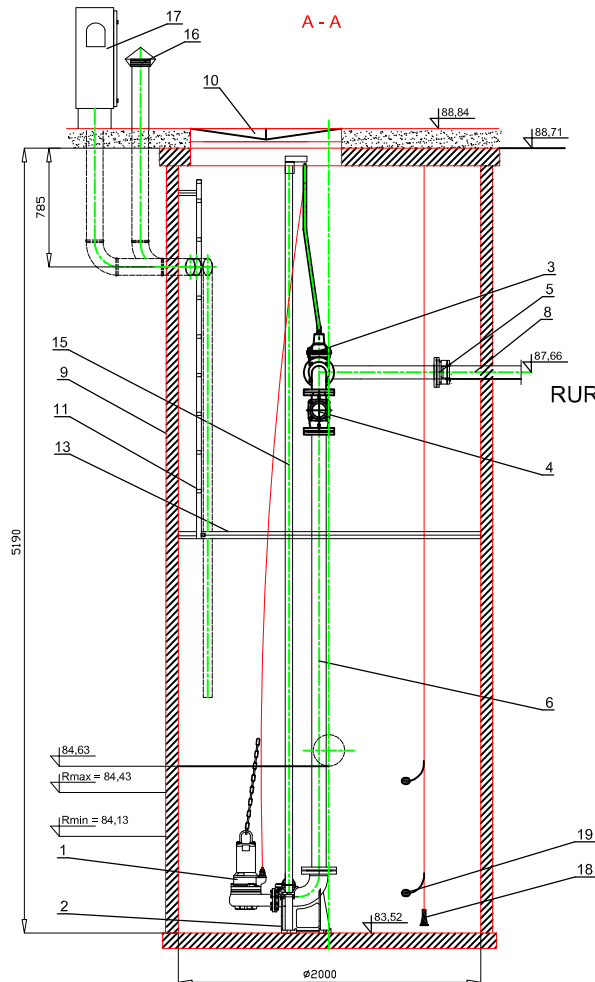
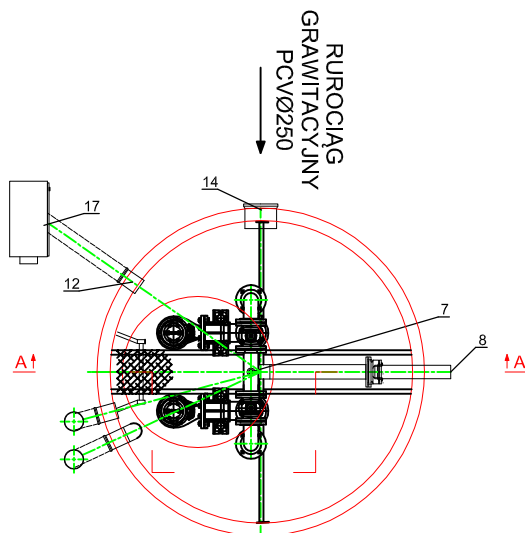


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH PP2



RUROCIĄG TŁOCZNY PEØ90



RUROCIĄG TŁOCZNY PEØ90

1	Pompa zatapialna V1336-C24	2	HOMA
2	Stopa sprzégajaca KK80/80	2	HOMA
3	Zasuwa odcinajaca DN80	2	żeliwo
4	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
5	Łącznik stal/PEHD 80/90	1	
6	Układ tłoczny DN80	1	stal kwasoodporna
7	Nasada płuczaca + zawór odcinający DN50	1	
8	Króciec tłoczny Ø90	1	PEHD
9	Zbiornik	1	polimerobeton
10	Właz Ø1000	1	żeliwo
11	Drabina	1	stal kwasoodporna
12	Króciec elektryczny Ø110	1	PVC
13	Pomost	1	stal kwasoodporna
14	Króciec grawitacyjny Ø250	1	PVC
15	Prowadnice	2	stal kwasoodporna
16	Kominek wentylacyjny Ø110	2	PVC
16a	Króciec wentylacyjny Ø110	2	PVC
17	Szafa sterownicza	1	
18	Sonda hydrostatyczna	1	
19	Regulator pływakowy	2	
Lp		Ilość	

PLANIPROPOLSKA

ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin
tel. +48 (94) 346-20-41, e-mail:
plan@plan-spzoo.pl

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo, gm. Dopiewo

Lokalizacja: **ZAKRZEWO** gm. Dopiewo

Inwestor: Gmina Dopiewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

Branża: Sanitarna Treść rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI PP1

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Kamila Dyjas; Upr. ZAP/0092/POOS/09		Data: 05.2013
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Wajs; Upr. ZAP/0100/POOS/09		Nr rys.
Opracował:			II ETAP/16