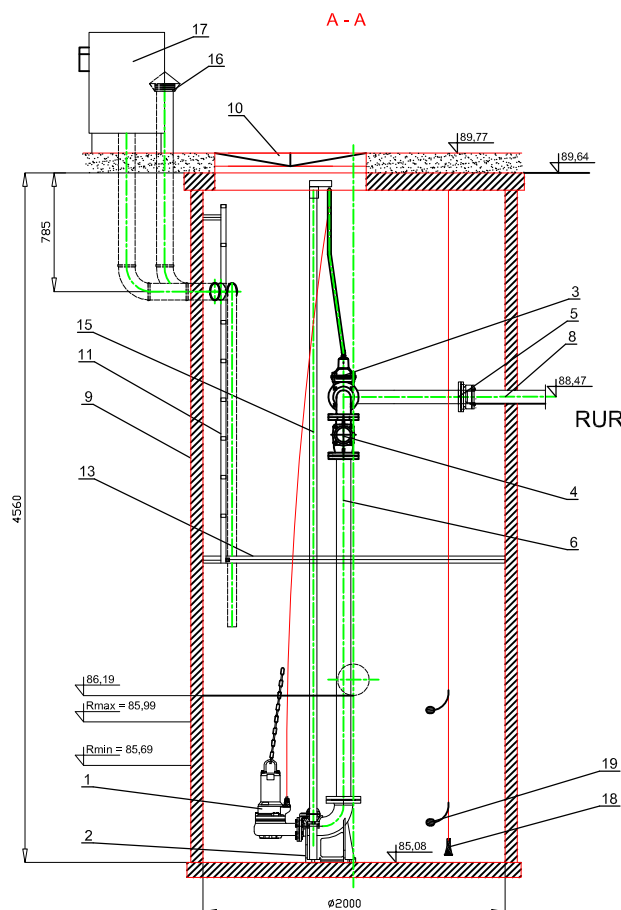
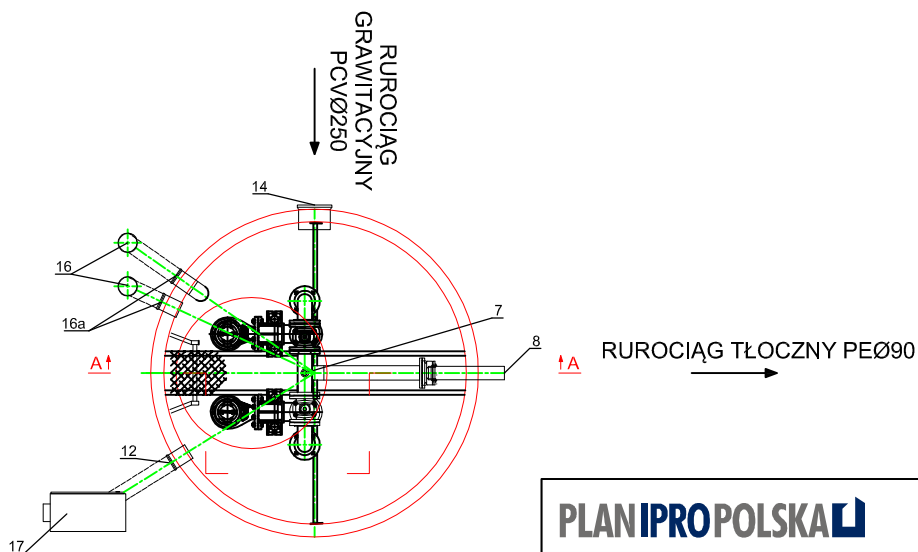


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH PP1



RUROCIĄG TŁOCZNY PEØ90



1	Pompa zatapialna V1336-C24	2	HOMA
2	Stopa sprzęgająca KK80/80	2	HOMA
3	Zasuwa odcinająca DN80	2	żeliwo
4	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
5	Łącznik stal/PEHD 80/90	1	
6	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Nasada płucząca + zawór odcinający DN50	1	
8	Króciec tłoczny Ø90	1	PEHD
9	Zbiornik	1	polimerobeton
10	Właz Ø1000	1	żeliwo
11	Drabina	1	stal nierdzewna
12	Króciec elektryczny Ø110	1	PVC
13	Pomost	1	stal nierdzewna
14	Króciec grawitacyjny Ø250	1	PVC
15	Prowadnice	2	stal nierdzewna
16	Kominiek 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: 11.2012

Projektował: mgr inż. Małgorzata Wajs; Upr. ZAP/0100/POOS/09 Nr rys.

Opracował: III ETAP/12