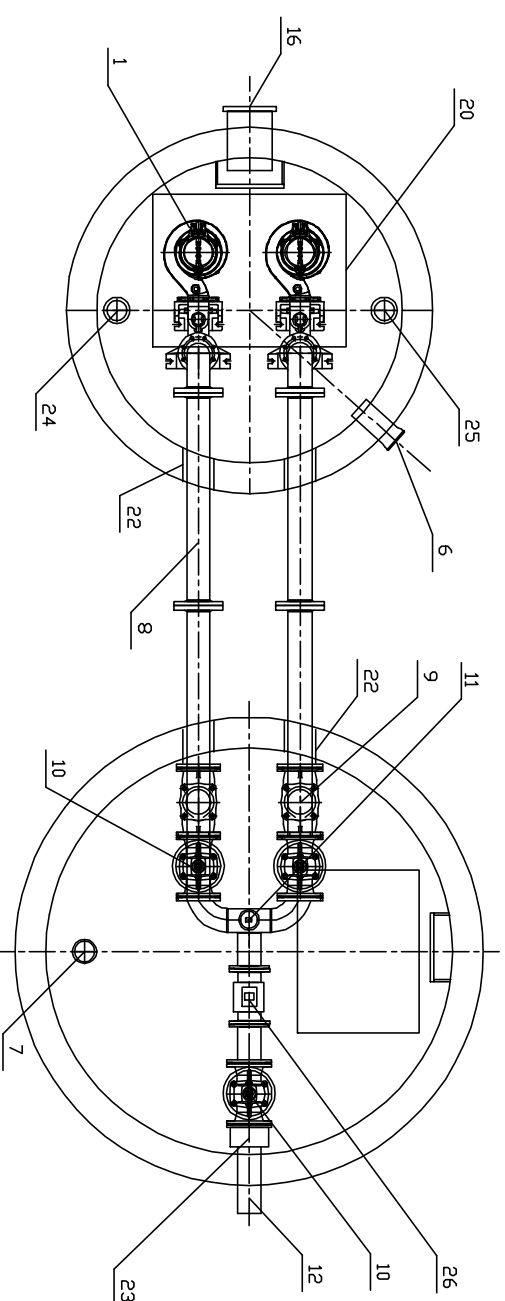
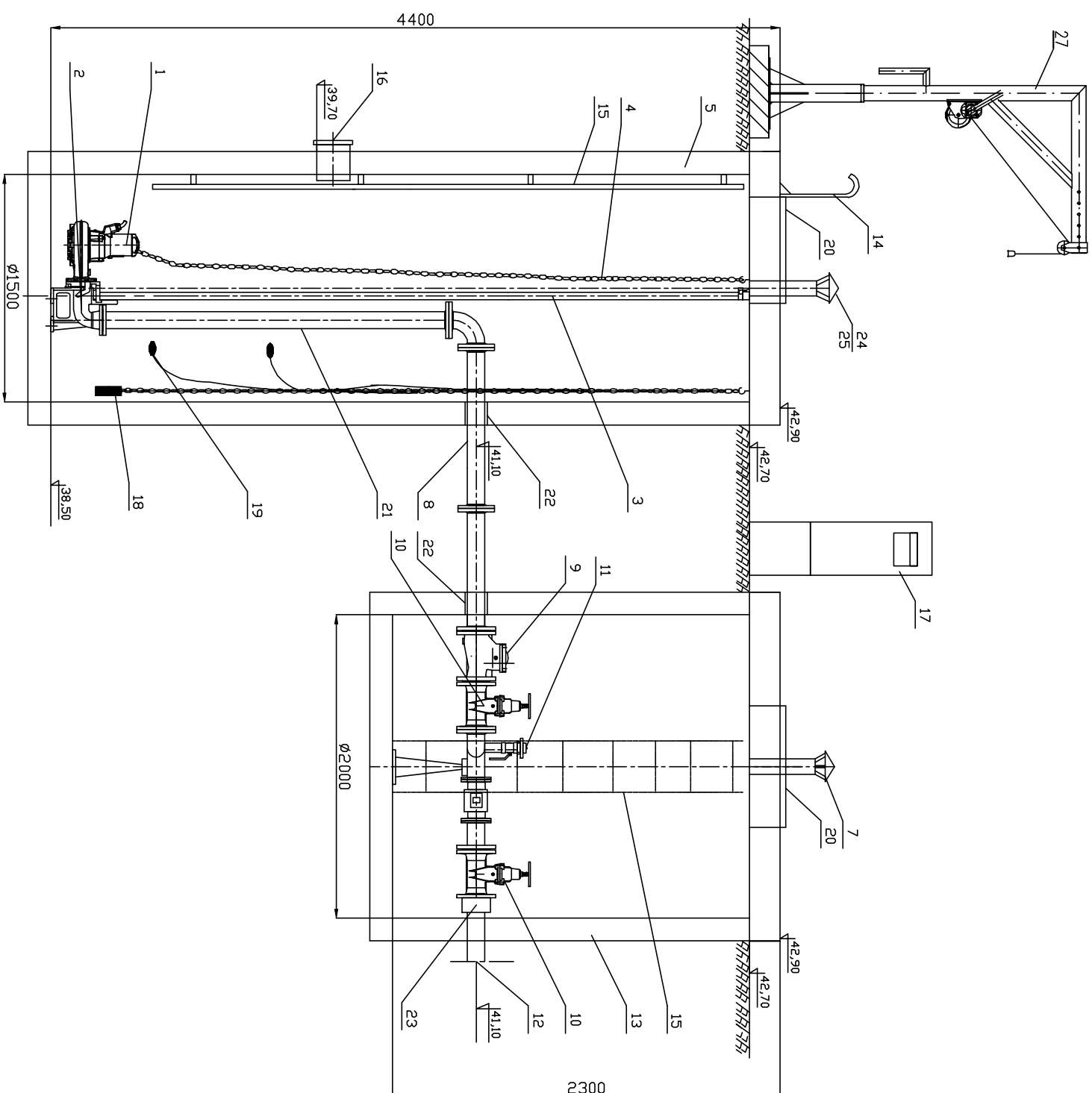


SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS



27	Żurawik ZSW-150 słupowy z wyciągarką	1	
26	Przeptywomierz elektromagnetyczny DN80	1	
25	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
24	Kominiek wentylacyjny DN100 (now.)	1	stal nierdz./ PVC
23	Złaczka stal/PE 80/90	1	żeliwo
22	Uszczelnienie tańczuchowe DN80	4	
21	Pion tłoczny DN80	2	stal nierdzewna
20	Właz	2	stal nierdzewna
19	Regulator pływakowy	2	
18	Sonda hydrostatyczna	1	
17	Szafa sterownicza	1	
16	Króciec napływowy	1	PVC200
15	Drabinka	2	stal nierdzewna
14	Porecz	1	stal nierdzewna
13	Zbiornik komory zasuw	1	polimerobeton
12	Króciec tłoczny	1	PE Ø90
11	Nasada płuczaca T52 z zaworem odcinającym DN50	1	
10	Zasuwą klinowa DN80	3	żeliwo
9	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
8	Przewód tłoczny DN80	2	stal nierdzewna
7	Kominiek wentylacyjny	1	PVC110
6	Króciec elektryczny	1	PVC110
5	Zbiornik przepompowni	1	polimerobeton
4	Łańcuch	3	stal nierdzewna
3	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zaopilała SLV.80.80.40.2.51D	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

<p align="center">Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNIA Zbigniew Łojewski Sienocznik 36d, 77-300 Człuchów</p>			
<p>Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gródek gm. Drzycim, ul. Kwiatowa</p>	<p>Inwestor: Gmina Drzycim ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim</p>	<p>Rysunek: Schemat przepompowni ścieków PS</p>	
		<p align="center">Rys. nr 11</p>	<p align="center">01 październik 2013rok</p>
<p>Asystent projektanta: mgr inż. Radosław Rył</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski</p>	<p>Podpis:</p>
<p>upr. bud. KCDP/0141/OWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</p>		<p>upr. bud. POM/0043/PWOS/12 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</p>	<p>upr. bud. POM/0053/PWOS/10 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</p>
		<p>Świadczący: mgr inż. Marcin Szarcewski</p>	<p>Podpis:</p>