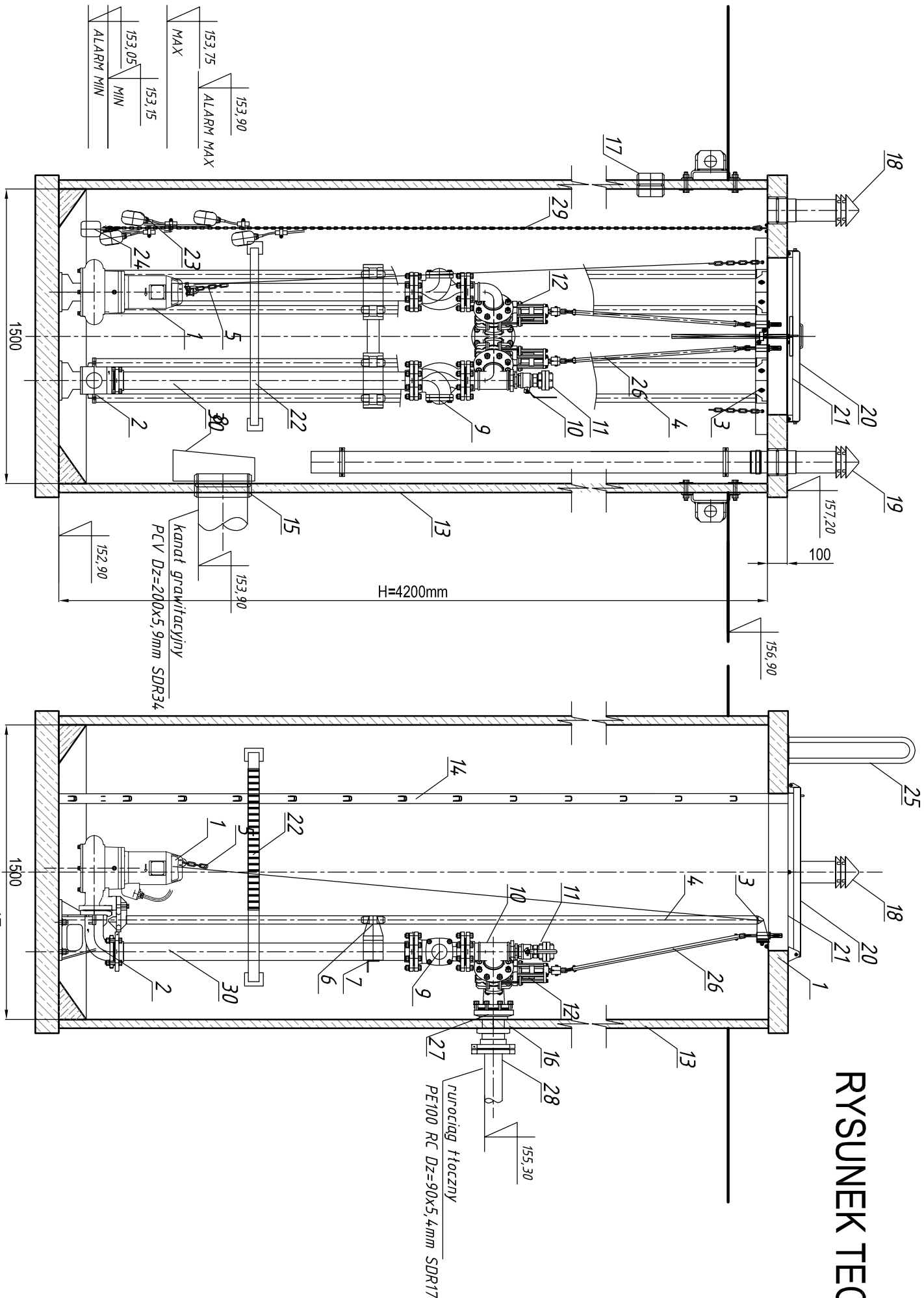
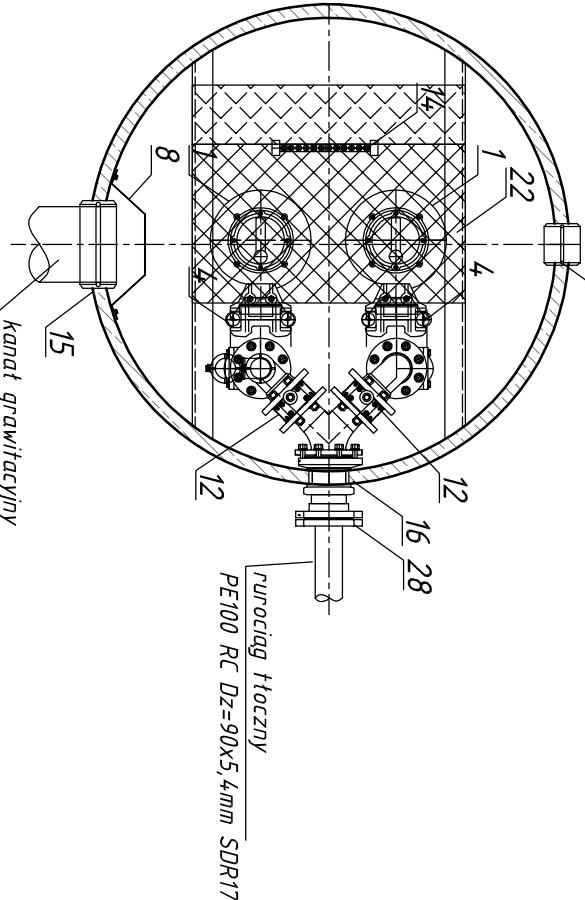
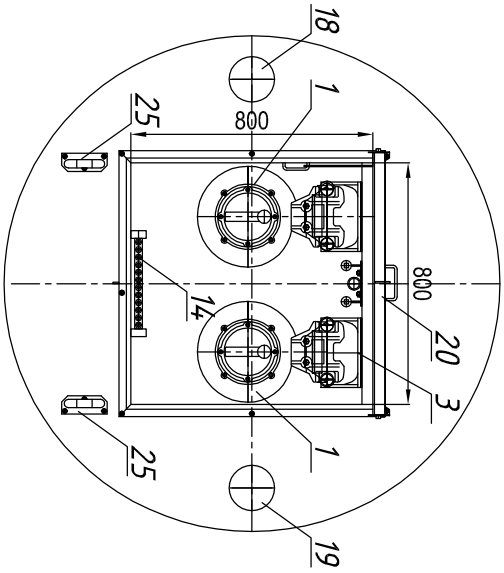


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI PS2

skala 1:25



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem VORTEX 11kW	2 kpl.
2	Stopa sprzęgająca (kolano stopowe) DN80mm	2 szt.
3	Wspornik-uchwyt przewodnic 5/4" stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	4 szt.
4	Przewodnice rurowe pomp 5/4" (KO) stal nierdz. 0H18N9	4 szt.
5	Łańcuch wyciągowy stal CrNi (KO) DIN763	2 szt.
6	Uchwyt-wspornik pośredni przewodnic 5/4"	2 szt.
7	Wspornik rurociągu tłocznegg stal nierdz. (KO)	1 szt.
8	Ostona przeciwbryzgowa stal nierdz. (KO) 0H18N9	1 szt.
9	Zawór zwrotny kulowy DN80mm	2 szt.
10	Zawór kulowy DN2" gwintowany ze stal nierdz. (KO)	2 szt.
11	Nasada T52 z pokrywą	1 kpl.
12	Zasława nożowa płaska międzykotłnierzowa DN80mm (KO)	2 kpl.
13	Komora pompowni z polimerobetonu B45 D=1500mm H=4200mm	1 kpl.
14	Drabina ztażowa stal nierdz. (KO) 0H18N9	1 szt.
15	Przejście szczelne dla rury PCVØ200mm	1 szt.
16	Przejście szczelne dla rury PE Dz=90mm (tłoczny)	1 szt.
17	Przejście szczelne dla rury PCVØ90 (kable en.el.)	1 szt.
18	Wentylacja wywiewna Ø150 stal nierdzewna CrNi (KO) 0H18N9	1 szt.
19	Wentylacja nawiewna Ø150 stal nierdzewna CrNi (KO) 0H18N9	1 szt.
20	Pokrywa włazowa 800x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9	1 szt.
21	Kratka bezpieczeństwa 800x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9	1 szt.
22	Pomost roboczy-platforma uchylna stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	1 szt.
23	Pływakowe sygnalizatory poziomu	4 kpl.
24	Obciążnik żelwny pływaków	1 kpl.
25	Poręcz zejściowa stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	2 kpl.
26	Trzpień obudowy zasuw nożowej stal nierdz. (KO) 0H18N9	2 kpl.
27	Króciec kotłnierzowy DN100mm stal nierdz. (KO) 0H18N9	1 kpl.
28	Tuleja kotłnierzowa PE stal DN90/80mm	1 kpl.
29	Łańcuch ogniowy zespołu pływaków stal nierdz. (KO)	1 kpl.
30	Rurociąg tłoczny DN80mm stal nierdz. (KO) 0H18N9	2 kpl.



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OSTRÓW MAŁO-KŁODNO			
INWESTOR: GMINA SUŁĘCZNO ul. Koszubska 26, 83-320 SUŁĘCZNO			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:25
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	-		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. RYSZARD USIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH PS1			
DATA: lipiec 2014			
RYS.: Nr 20			