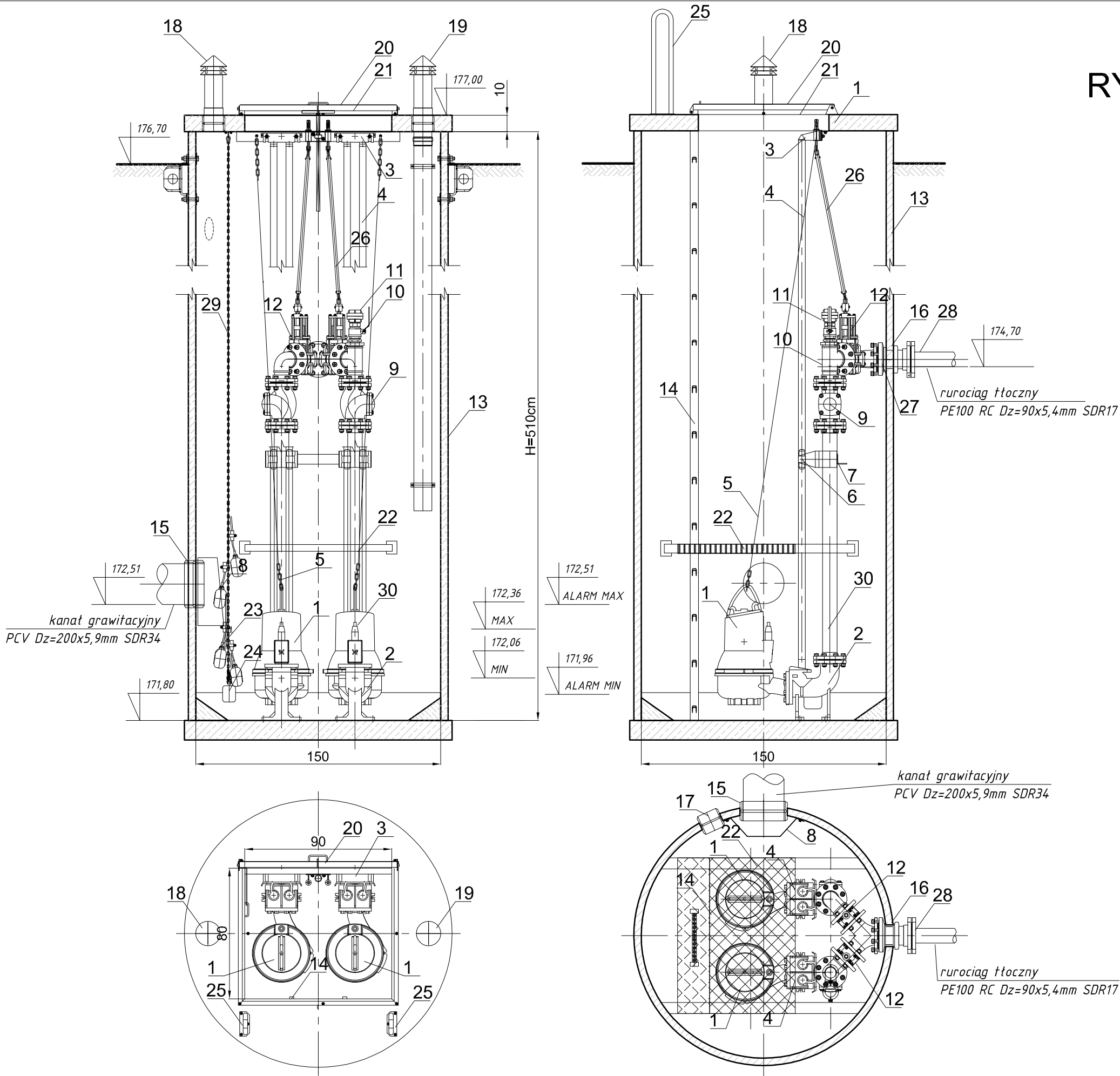


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY
PRZEPOMPOWNI PS1
skala 1:25



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem VORTEX; Q=3,7l/s; H=29m; 7,5kW	2 kpl.
2	Stopa sprzęgająca (kolano stopowe) DN80mm	2 szt.
3	Wspornik-uchwyt prowadnic 1 1/2" stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	4 szt.
4	Prowadnice rurowe pomp 1 1/2" (KO) stal nierdz. 0H18N9	4 szt.
5	Łańcuch wyciągowy stal CrNi (KO) DIN763	2 szt.
6	Uchwyt-wspornik pośredni prowadnic 1 1/2"	2 szt.
7	Wspornik rurociągu tłocznego stal nierdz. (KO)	1 szt.
8	Ostłona 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	Zasuwa nożowa płaska międzykołnierzowa DN80mm (KO)	2 kpl.
13	Komora pompowni z polimerobetonu B45 D=150cm H=5,10m	1 kpl.
14	Drabina żłazowa 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 900x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9	1 szt.
21	Krata bezpieczeństwa 900x800mm 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 żeliwny pływaków	1 kpl.
25	Poręcz zejściowa stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	2 kpl.
26	Trzpień obudowy zasuwy nożowej stal nierdz. (KO) 0H18N9	2 kpl.
27	Króciec kołnierzowy DN80mm stal nierdz. (KO) 0H18N9	1 kpl.
28	Tuleja kołnierzowa 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
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Kwiatowa 18 tel. 602 217 314

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. ZAŁAKOWO-ŁYŚNIEWO WYBUDOWANIE
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE ul. LĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1: 25
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LIŚIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		MARZEC 2013
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PS1 ŁYŚNIEWO			RYS. Nr 10