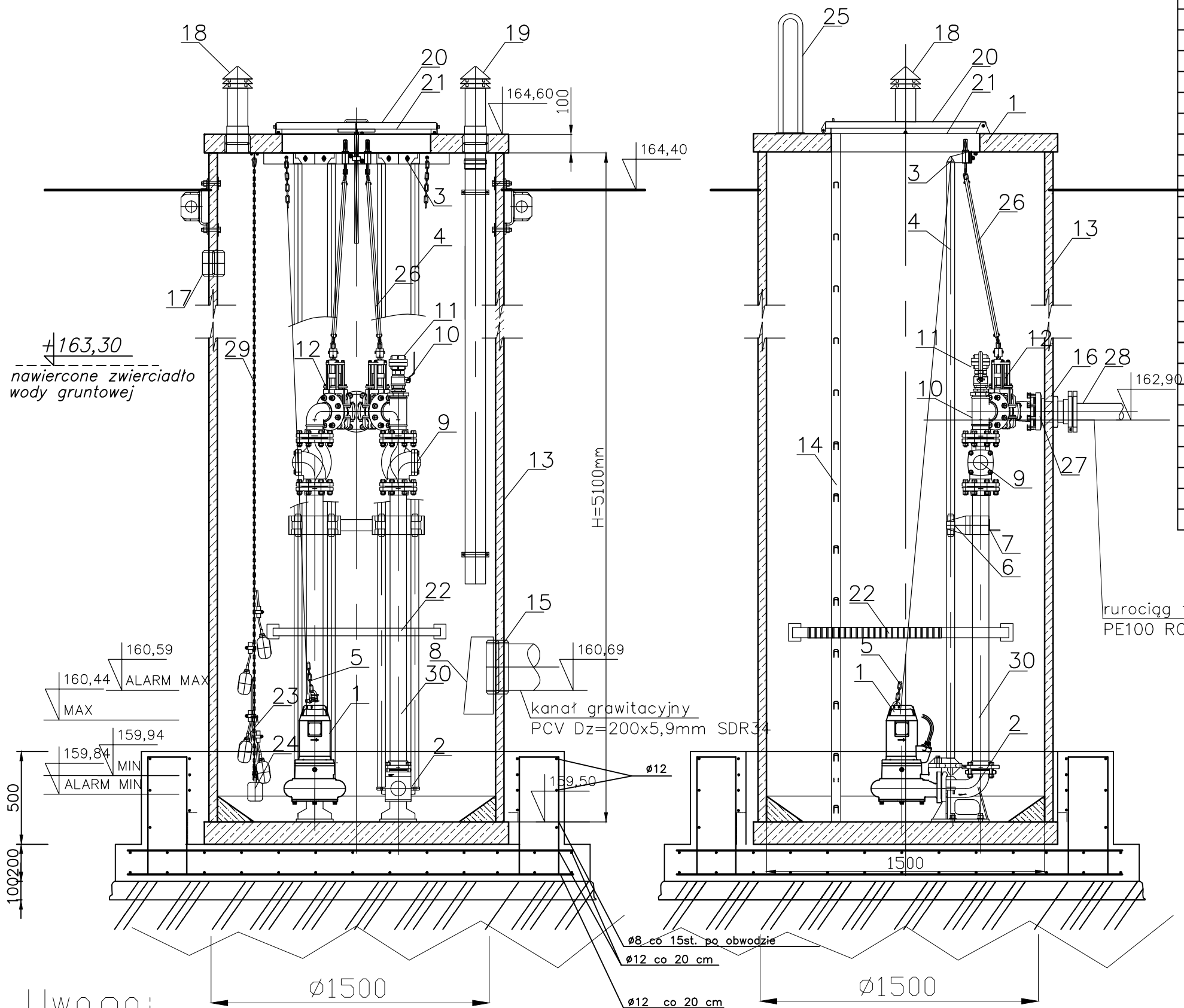
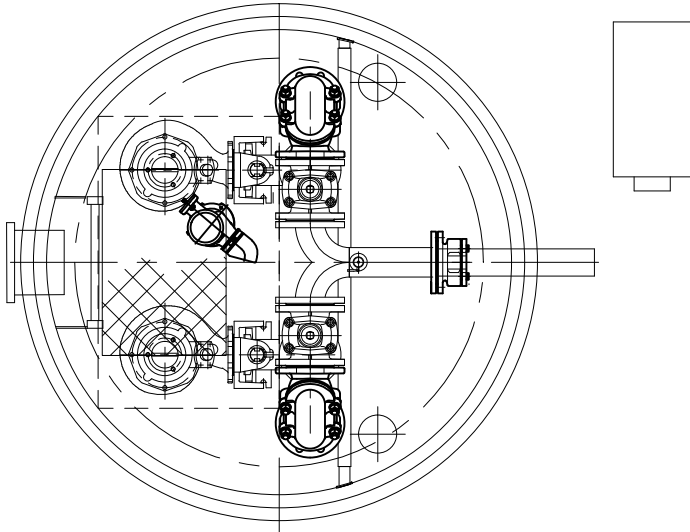


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI PS1



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem otwartym 2,4kW	2 kpl.
2	Stopa sprzęgająca (kolano stopowe) DN80mm	2 szt.
3	Wspornik-uchwyt prowadnic 5/4" stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9	4 szt.
4	Prowadnice rurowe pomp 5/4" (KO) stal nierdz. 0H18N9	4 szt.
5	Łańcuch wyciągowy stal CrNi (KO) DIN763	2 szt.
6	Uchwyt-wspornik pośredni prowadnic 5/4"	2 szt.
7	Wspornik rurociągu tłocznego stal nierdz. (KO)	1 szt.
8	Ośłona 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=1500mm H=5100mm	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 800x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9	1 szt.
21	Krata 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 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 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.



Uwaga:
Należy wybrać grunt nienośny pod przepompownią
i zastąpić betonem klasy min. C35

PROJEKT BUDOWLANY		12.2021r.
INWESTOR:	GINA SOMONINO	
OBIEKT:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ obwód SŁAWKI dz. nr 537, 523, 327/1, 476, 501, 467,	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	RYS. NR 10
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistróń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	