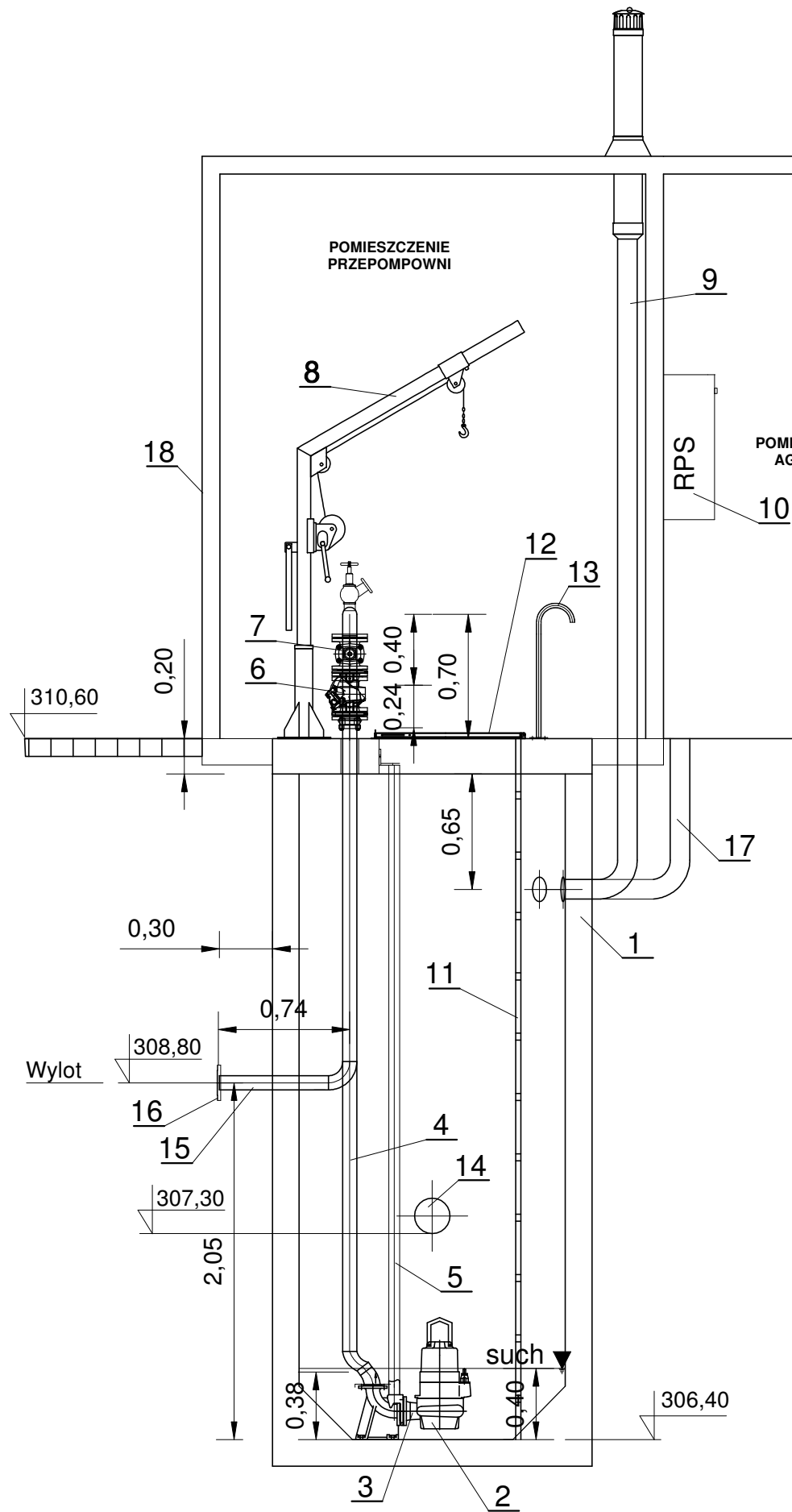
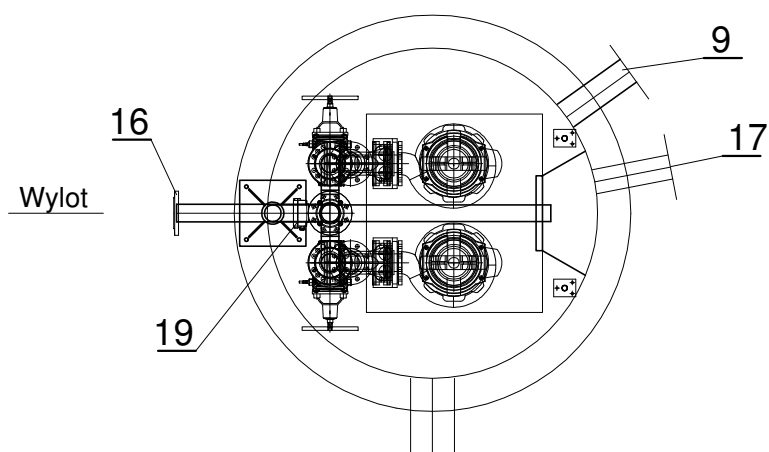


# Przemyłowice P2



Orurowanie ze stali 1.4301 (OH18N9),  
łączone z armaturą odcinającą i  
zwrotną za pomocą kołnierzy  
(stal 1.4301) oraz śrub (stal A2)



LEGENDA:

- 1 - zbiornik przepompowni
- 2 - pompa zatapialna
- 3 - kolano stopowe sprzęgające
- 4 - rura ze stali kwasoodpornej DN80
- 5 - prowadnice rurowe
- 6 - zawór zwrotny kulowy DN80
- 7 - zasuwa odcinająca DN80
- 8 - żuraw słupowy obrotowy ZU 250-ocynk
- 9 - wentylacja grawitacyjna PCVDN110mm
- 10 - szafka sterowniczo-zasilająca
- 11 - drabinka - stal nierdzewna 1.4301CE
- 12 - przykrycie włazowe 840x940 stal 1.4301 z kratą zabezpieczającą i prętem zabezpieczającym przed opadaniem
- 13 - poręcz złazowa stal 1.430
- 14 - wlot grawitacyjny PVC 200/5,9
- 15 - wylot tłoczny PEHD Ø90/5,4mm
- 16 - kołnierz normowy DN 80mm
- 17 - rura PCV DN110 do przewodów elektrycznych i sterowania
- 18- kontener ocieplony styropianem
- 19 - przepływomierz Ø80mm

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>pokrywy</sub>	313,15
2	H <sub>ter(projektowanego)</sub>	313,15
3	H <sub>łocznego</sub>	311,25
4	H <sub>dopływu</sub>	310,10
5	H <sub>alarm</sub>	310,30
6	H <sub>max</sub>	310,00
7	H <sub>min</sub>	309,70
9	H <sub>such</sub>	309,60
10	H <sub>dna</sub>	309,20

<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe</b> <b>„SONDA”</b> ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	<b>PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ          GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ          DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z          INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W          MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL. PIASTOWSKIEJ,          SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZTANOWEJ, GM. OLSZTYN.</b>	
nazwa rysunku:	<b>PRZEPOMPOWNIA P2 TECHNOLOGIA          PRZEKRÓJ POPRZECZNY</b>	Skala: <b>1:35</b>
projektował:	<b>mgr inż. Barbara NOSOL</b> Nr upr. w specjalności instal-inż. UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. <b>4</b>
sprawdził:	<b>mgr inż. Kamila DZIUBEK</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/2753/POOS/09	
opracował:	<b>mgr. inż. Przemysław GAWRON</b>	Data opracowania 2015r.