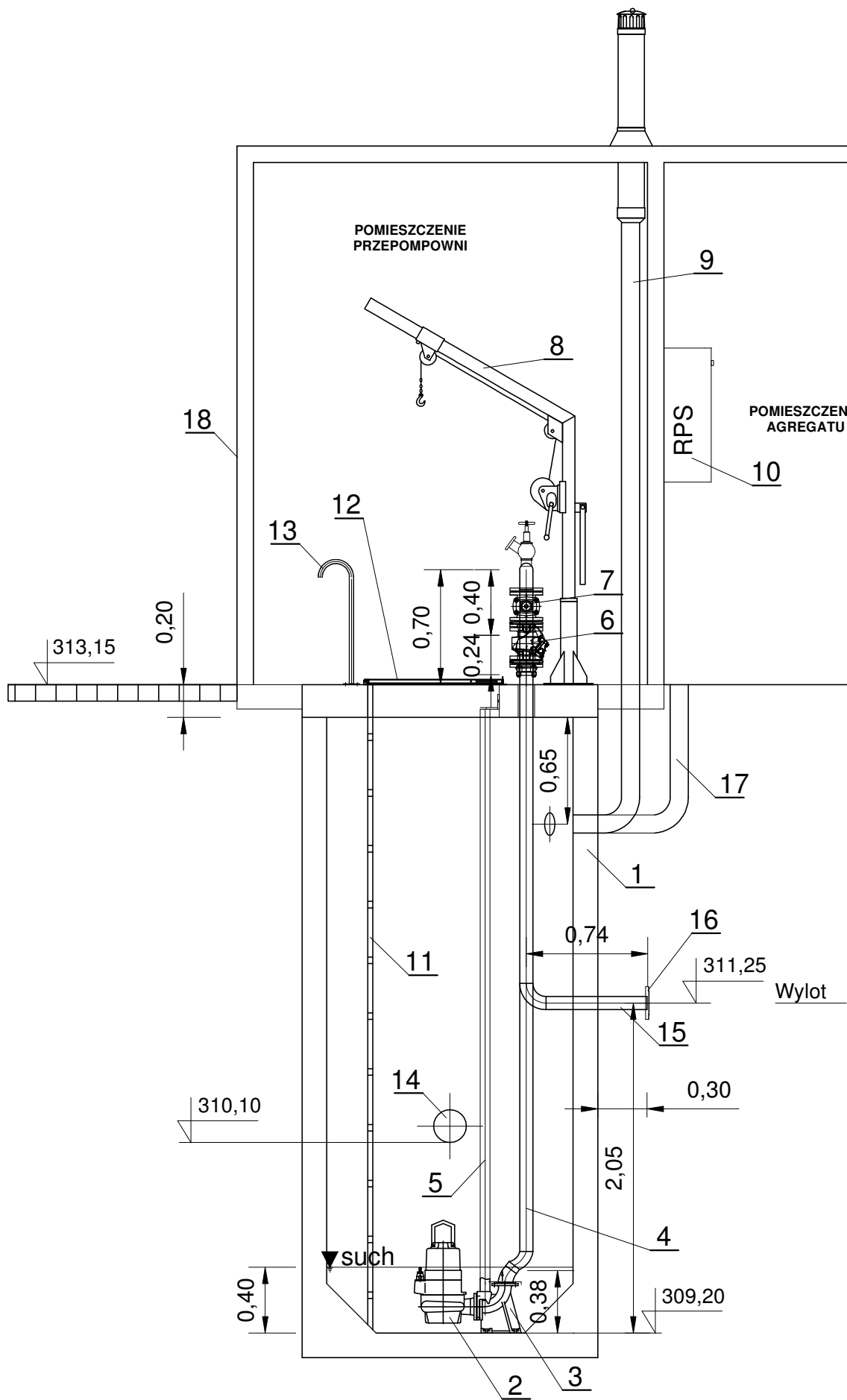


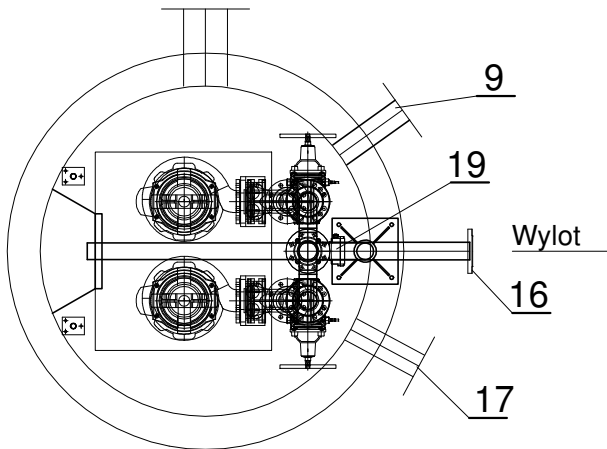
Przymiłowice P1



- 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 złączowa 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 _{pokrywy}	313,15
2	H _{ter(projektowanego)}	313,15
3	H _{tłocznego}	311,25
4	H _{dopływu}	310,10
5	H _{alarm}	310,30
6	H _{max}	310,00
7	H _{min}	309,70
9	H _{such}	309,60
10	H _{dna}	309,20

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



<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” 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</p>		
nazwa projektu:	<p>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.</p>	
nazwa rysunku:	<p>TECHNOLOGIA PRZEKRÓJ POPRZECZNY</p>	Skala: 1:35
projektował:	<p>mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. w specjalności instal.-inż. UAN-VIII-7342/141/93</p>	nr rys. 4
sprawił:	<p>mgr inż. Kamila DZIUBEK Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/2753/POOS/09</p>	
opracował:	<p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p>	Data opracowania 2015r.