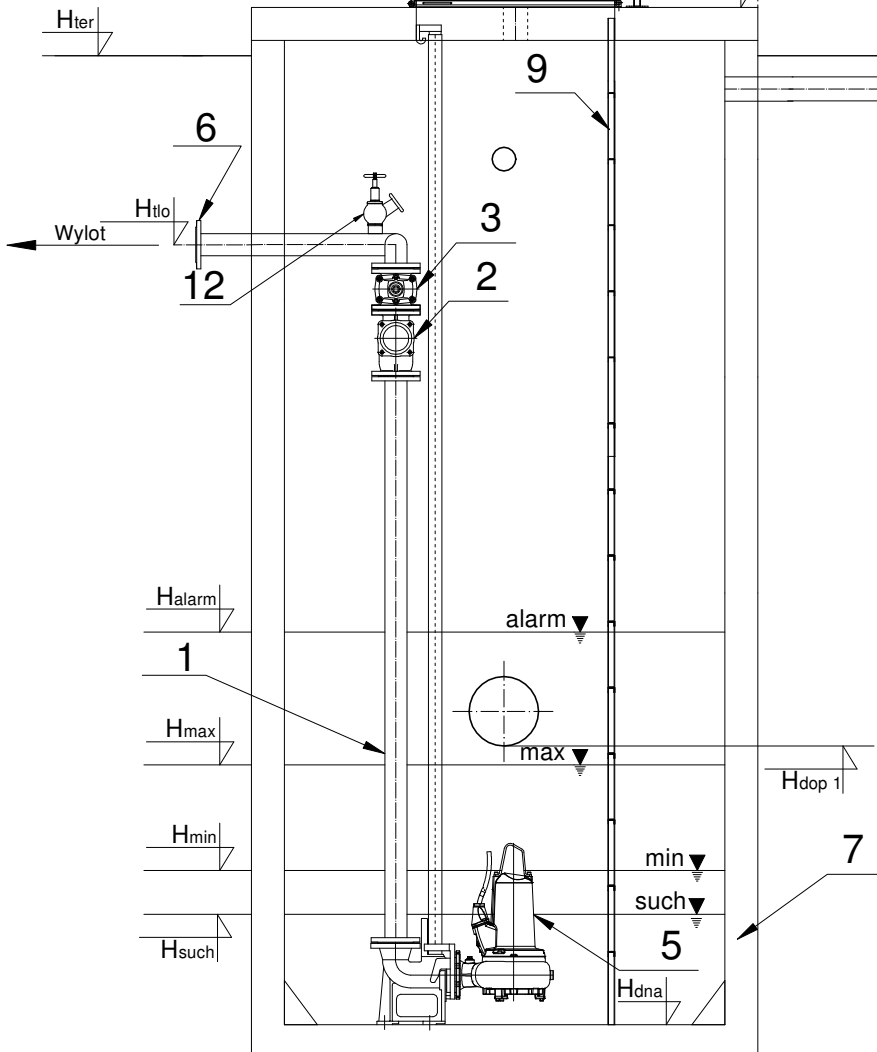


# Stanisławice, P1



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	<p>Pompa</p> <p>P1= 3,46 kW P2= 3,0 kW In= 6,0 A</p>	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=4,75 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Poręcz złączowa na pokrywie- stal 1.4301	2
11	Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3/KO/C	2
12	Instalacja płuczająca	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (110x6,6), L= 813,0 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ter</sub>	213,00
2	H <sub>pok</sub>	213,00
3	H <sub>tlo</sub>	211,30
4	H <sub>dop1</sub> Ø DN200mm	209,15
5	H <sub>dop2</sub> Ø	-
6	H <sub>dop3</sub> Ø	-
7	H <sub>alarm</sub>	209,35
8	H <sub>max</sub>	209,05
9	H <sub>min</sub>	208,75
10	H <sub>such</sub>	208,65
11	H <sub>dna</sub>	208,25

Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada oznaczenie CE.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <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>PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ          GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ          TRZECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ          TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA GM.GIDLE.</b>	
nazwa rysunku:	<b>PRZEPOMPOWNIA P1-TECHNOLOGIA</b>	Skala: <b>1:35</b>
projektował:	<b>mgr inż. Barbara NOSOL</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. <b>14</b>
sprawdził:	<b>mgr inż. Przemysław Gawron</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	Data opracowania 2016r.
opracował:	<b>mgr inż. Krystian Wiszard</b>	