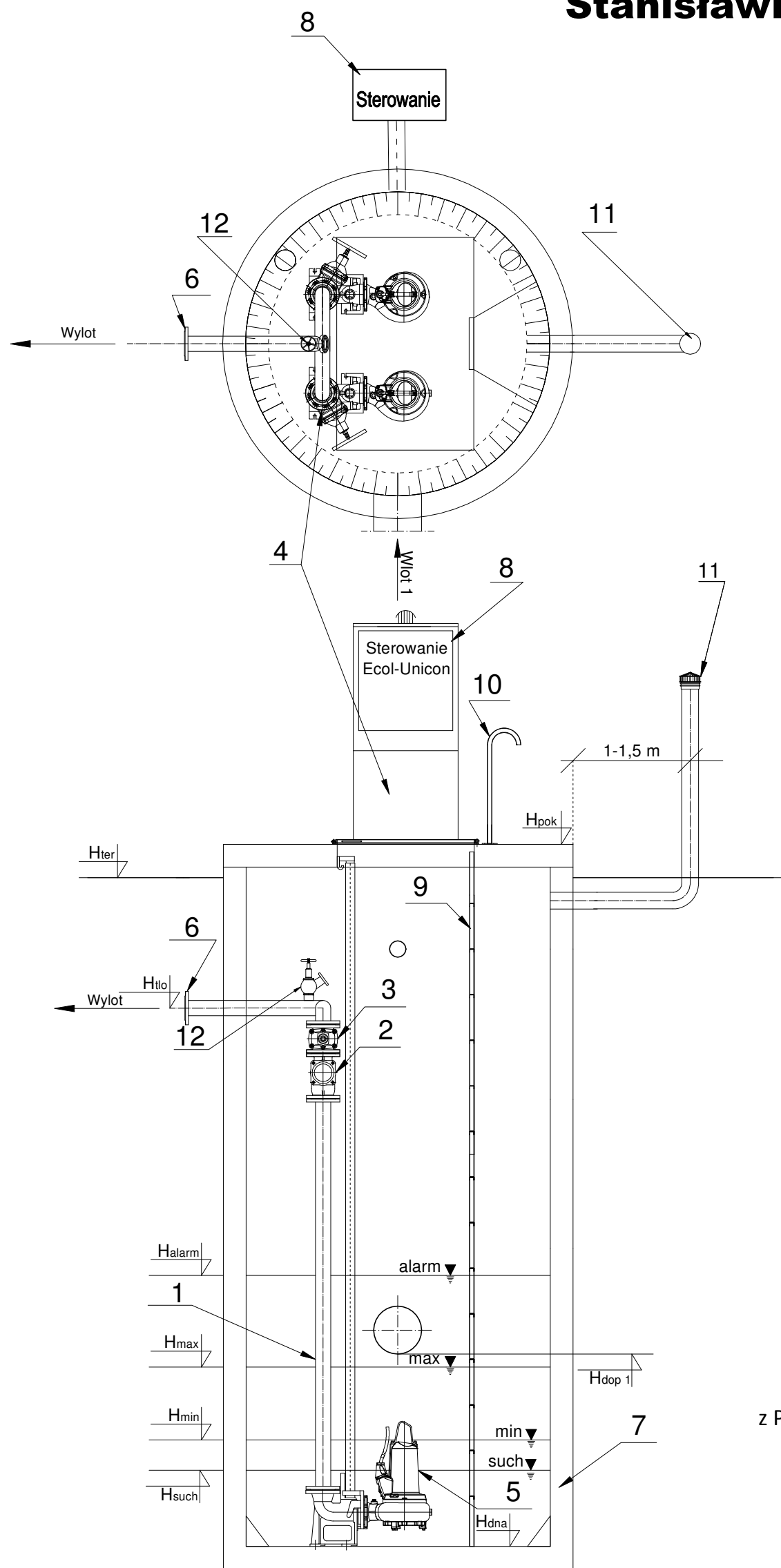


KARTA INFORMACYJNA
Stanisławice, P3



	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	Pompa P1= 2,0 kW P2= 1,5 kW In= 3,8 A	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,65 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 płócząca	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x5,4), L= 234,0 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	211,40
2	H _{pok}	211,45
3	H _{tło}	209,40
4	H _{dop1} Ø DN200mm	208,70
5	H _{dop2} Ø	-
6	H _{dop3} Ø	-
7	H _{alarm}	208,90
8	H _{max}	208,60
9	H _{min}	208,30
10	H _{such}	208,20
11	H _{dna}	207,80

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” 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:	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.	
nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA P3-TECHNOLOGIA	Skala: 1:35
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 16
sprawdził:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard	
		Data opracowania 2016r.