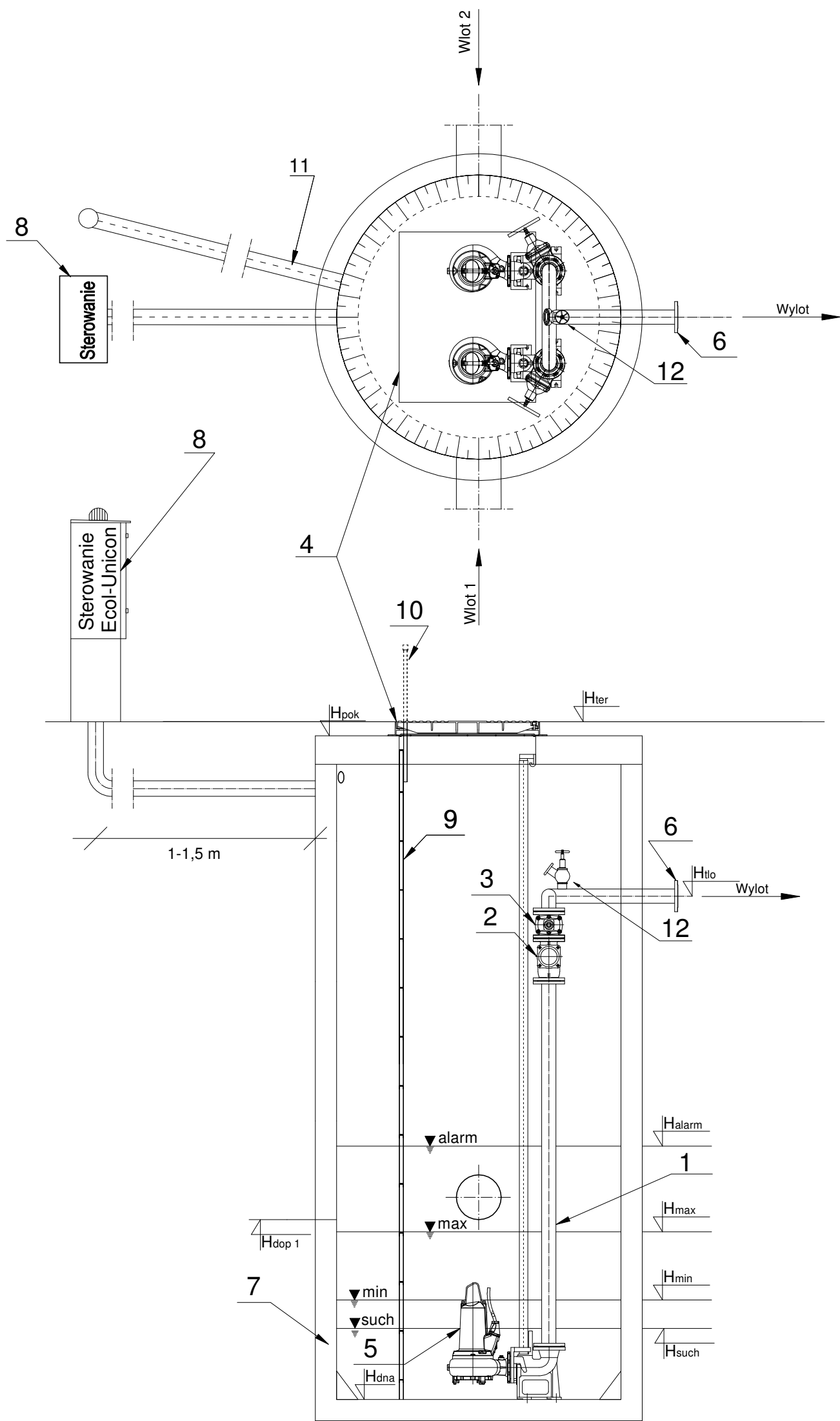


KARTA INFORMACYJNA
Stanisławice, P2



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	właz EU 960x960 D400 żeliwo sferoidalne dla P2	1
5	Pompa P1= 3,46 kW P2= 3,0 kW In= 6,0 A	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=4,95 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Poręcz szluzowa wysuwana- 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= 731,0 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	212,40
2	H _{pok}	212,24
3	H _{tlo}	210,00
4	H _{dop1} Ø DN200mm	208,19
5	H _{dop2} Ø DN200mm	209,90
6	H _{dop3} Ø	-
7	H _{alarm}	208,39
8	H _{max}	208,09
9	H _{min}	207,79
10	H _{such}	207,69
11	H _{dna}	207,29

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

nazwa projektu:

nazwa rysunku:

projektował:

sprawdził:

opracował:

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.

PRZEPOMPOWNIA P2-TECHNOLOGIA

mgr inż. Barbara NOSOL
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
UAN-VIII-7342/141/93

mgr inż. Przemysław Gawron
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
SLK/6063/PWBS/15

mgr inż. Krystian Wiszard

Skala:
1:35

nr rys. 15

Data opracowania
2016r.