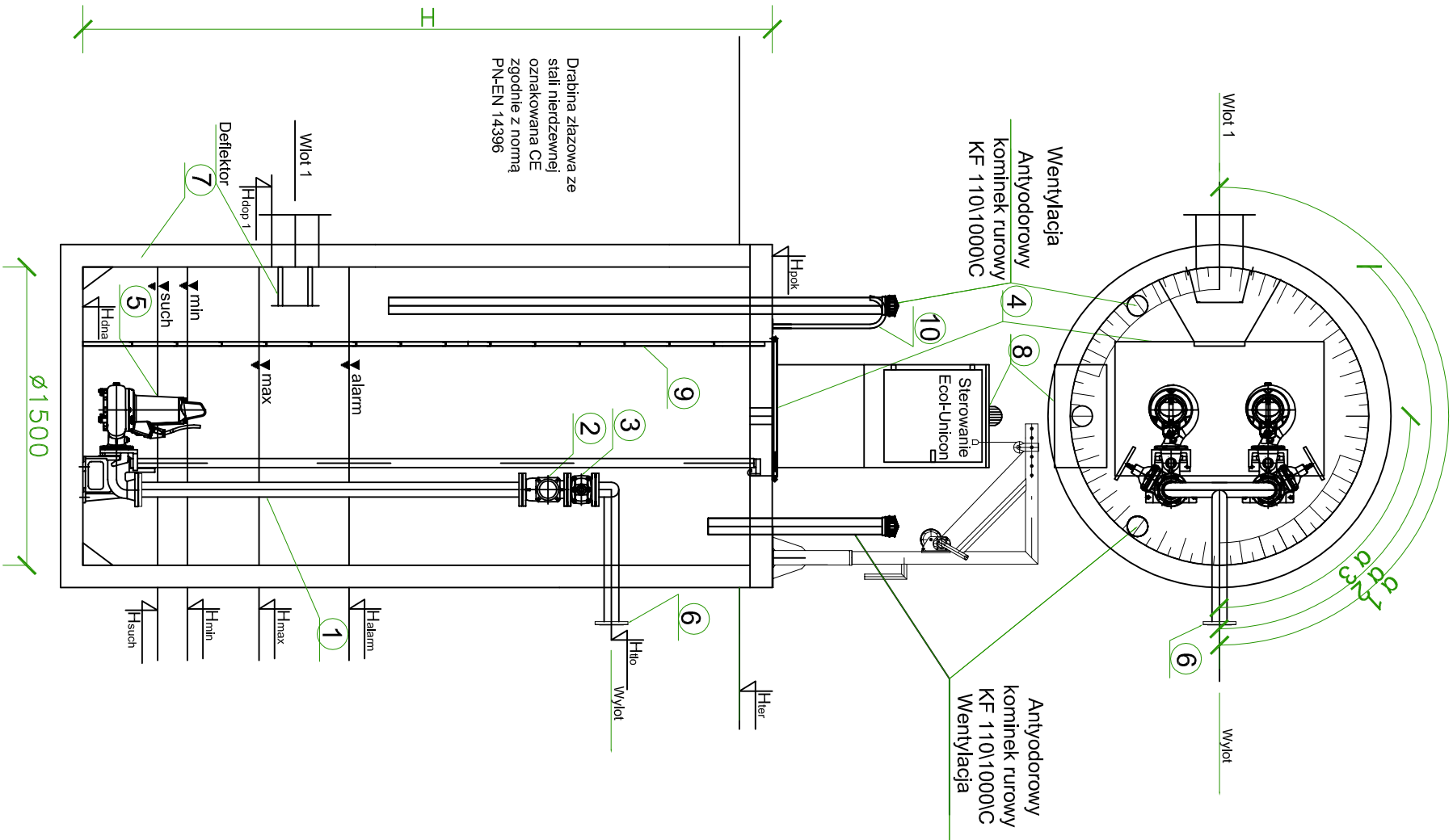



SCHEMAT MONTAŻU
PRZEPOMPOWNI
ŚCIEKÓW SUROWYCH



Oznaczenie	m n.p.m.
1 Hler	142,20
2 Hpok	142,28
3 Hlo	140,90
4 Htop1 Ø 160	140,38
5 Htop2 Ø	-
6 Htop3 Ø	-
7 Halam	140,48
8 Hmax	140,18
9 Hmin	139,88
10 Hsuch	139,78
11 Hdna	139,38

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
Pompa	2
5 P1= 1,4 kW P2= 1,1 kW In= 3,1 A	
6 Kominierz normowy DN80	1
7 Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=2,90 m	1
8 Szafa sterownicza	1
9 Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10 Poręcz zjazdowa - stal 1.4301	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 22.89 m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białystok, Podlaskie	Gmina Miłki ul. Mazurska 2 17-513 Miłki OBIEKT: dzielnica nr geod. 7/25.7/51.204.209 m. Lipowy Dwór, obr.0008 Lipińskie
TREŚĆ PROJEKTU:	SKALA:
BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PODŁĄCZENIAMI W MIEJSCOWOŚCI LIPOWY DWÓR	PRACA PROJEKTU: BUDOWLANA
TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS.: 10
Schemat montażu przepompowni ścieków surowych	
PROJEKTANT: BRANDA SANITARIUM mgr inż. Jacek Roszczyk	PROJEKTANT: BRANDA SANITARIUM mgr inż. Jacek Roszczyk
BR ELETTRYCZNIK:	PROJEKTANT: BRANDA SANITARIUM mgr inż. Jacek Roszczyk
DATA: 2016.04	