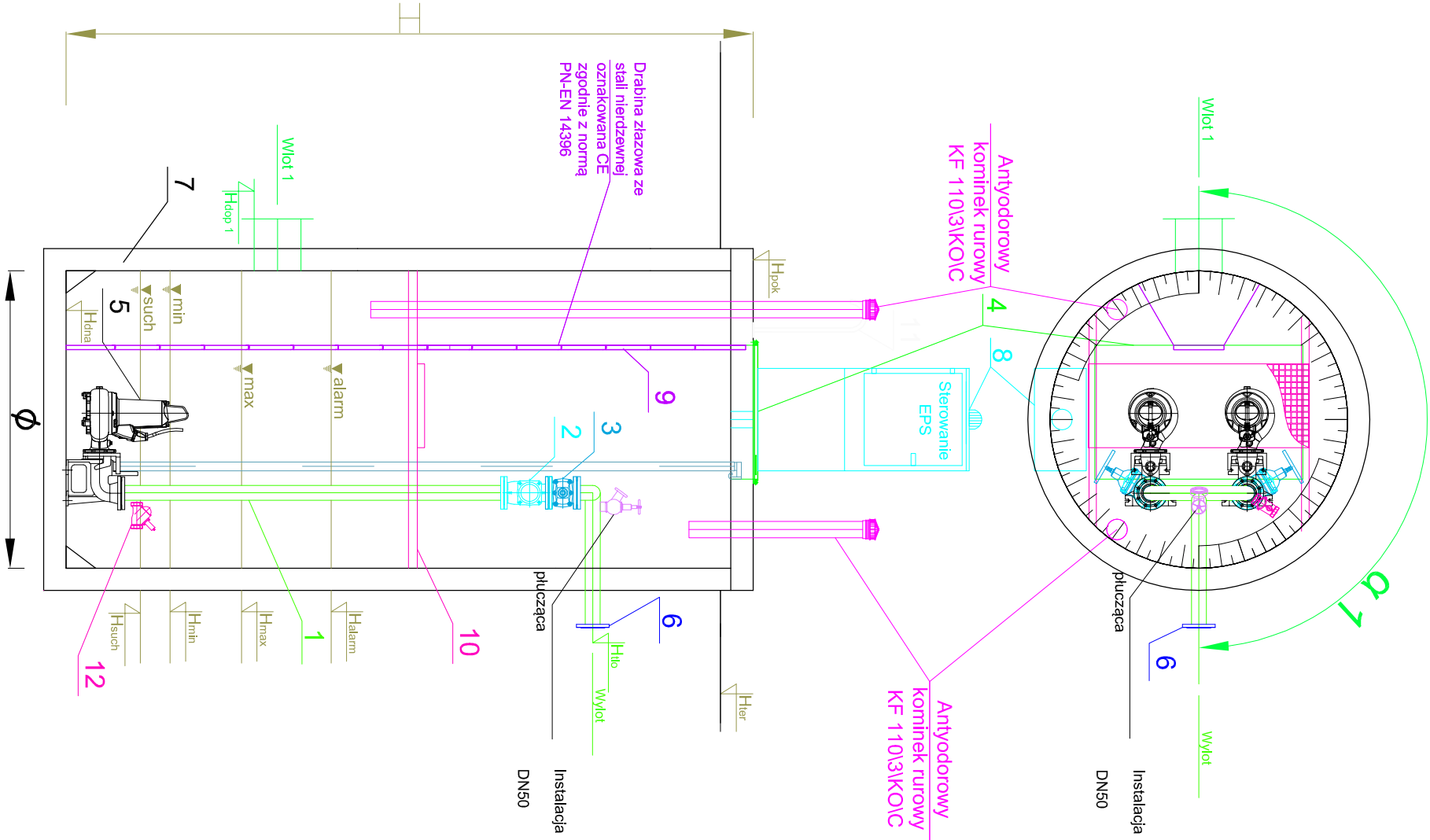


Nazwa elementu	Szl.
1 Orurowanie DN65	mb.
2 Zawór kulowy zwrotny DN65	2
3 Zasuwą DN65	2
4 Przykrycie włazowe 610x880 - stal k.o.	1
Pompa ABS AS 0630 S13/4D P1= 1,9 kW P2= 1,3 kW In= 3,6 A	2
6 Kolenierz normowy DN65	1
7 Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=4,10 m	1
8 Szafa sterownicza	1
9 Drabina do dna - stal k.o., oznakowana CE	1
10 Pomost eksploatacyjny	1
11 Poręcz złączowa - stal k.o.	2
12 Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (75x66), L= 11 m

Oznaczenie	m n.p.m.
1 Hpok	0,20
2 Hter	0,00
3 Hlo	-1,50
4 Hdop1 Ø160	-3,00
5 Hdop2 Ø	-
6 Hdop3 Ø	-
7 Halam	-2,80
8 Hmax	-3,10
9 Hmin	-3,40
10 Hsuch	-3,50
11 Hdna	-3,90



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski gm. Wydmyny 11-510		GMINA WYDMYNY ul. Grunwaldzkiej 74 11-510 Wydmyny gm. Wydmyny 11-510	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 3,5m3/d W M. BIAŁA GIŻYCKA W GMINIE WYDMYNY		1:40	
TREŚĆ RYSUNKU:		FAZA PROJEKTU:	
SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA SANITARNA:		BRANŻA:	
mgr inż. Jacek Roszczyk PDL/0054/P005/09		SANITARNA	
BRANŻA MELIORACJA:		DATA:	
BRANŻA KONSERWACJA:		2014.05	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	