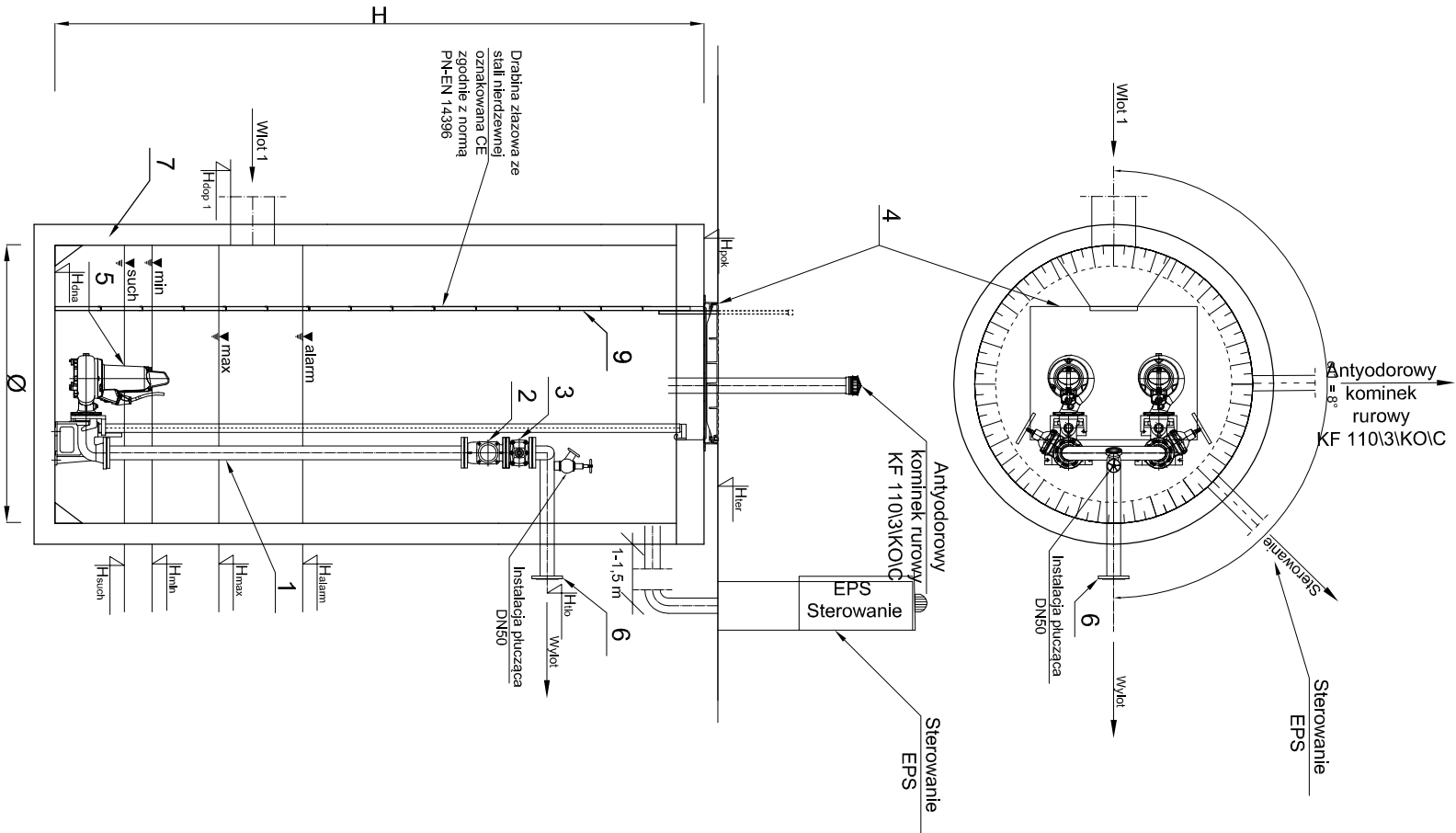


	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz kanałowy żeliwny EU-D400 960X960	1
5	Pompa ITT FLYGT NP3153.181.SH/274/80 P1= 10,45 kW P2= 11 kW In= 19 A	2
6	Kolierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=2,45 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal k.o., oznakowana CE	1
11	Wysuwana poręcz drabiny - stal k.o.	1



	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{prok}	137,75
2	H _{ier}	138,00
3	H _{ilo}	136,80
4	H _{top1} Ø 200	136,40
5	H _{top2} Ø	-
6	H _{top3} Ø	-
7	H _{alam}	136,40
8	H _{max}	136,10
9	H _{min}	135,80
10	H _{suck}	135,70
11	H _{disa}	135,30

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

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fox +48 58 680 83 69	499-11
projekt		
INWESTOR:	Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany	SKALA
INWESTYCJA:		
Budowa przepompowni pośredniej P1A w m. Pechowice, dz. nr 108		NR RYS. 3
Schemat przepompowni ścieków P1a		DATA 11.2014
PROJEKTANT:		
mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Jędrzej Myszka upr. nr POM/0040/P005/07		
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Zbigniew Korona	