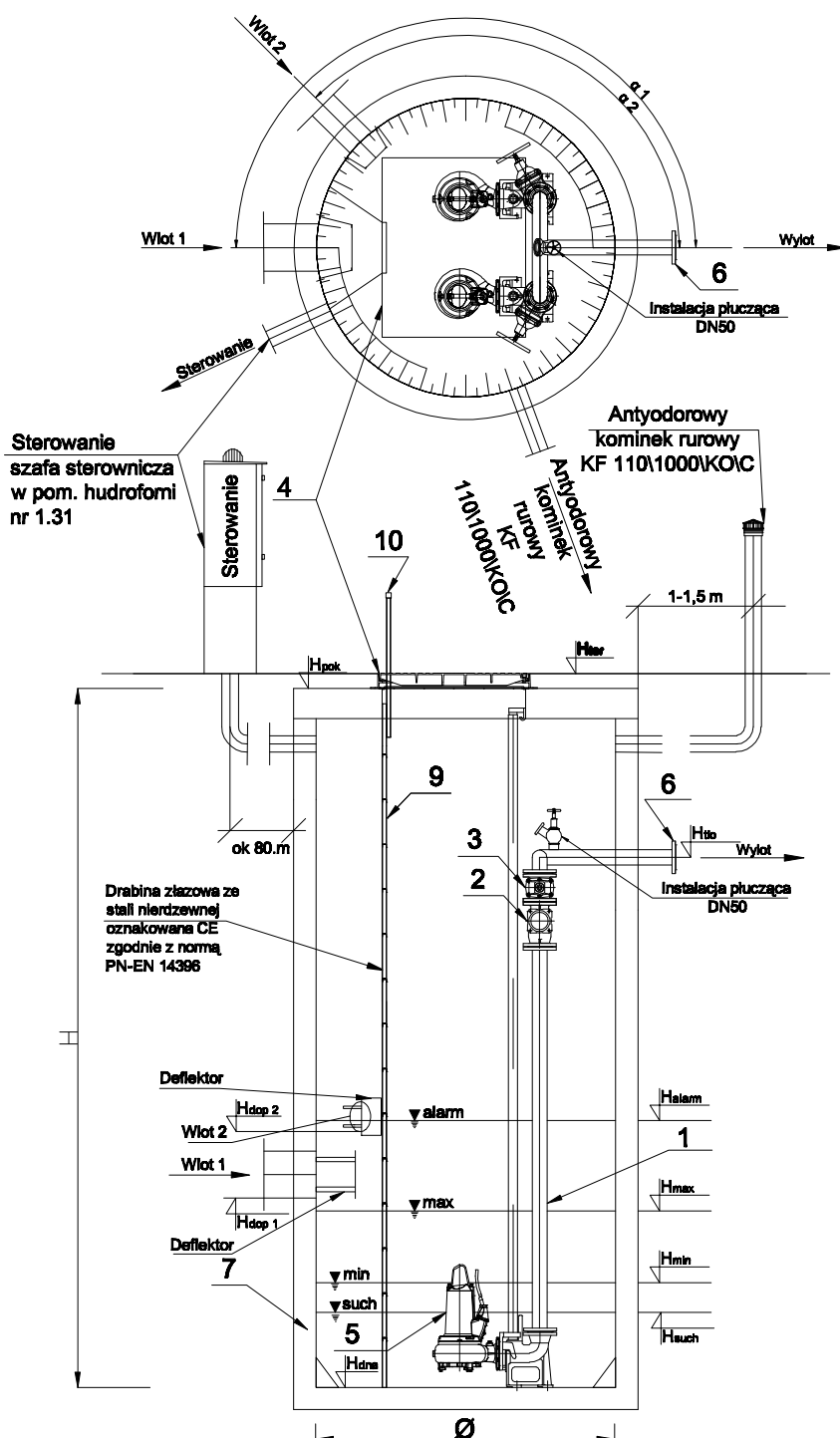


KARTA INFORMACYJNA

Rewitalizacja fortu nr 52 "Borek" w Krakowie; P1

PS/1500x3,70/N-80/TP70V31/2D



	Nazwa elementu	szk.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz żelazny EU-D400 880x880 GJ	1
5	Pompa TP70V31/4D P1= 3 kW P2= 2,8 kW In= 5,7A	2
6	Kotłernia normowa DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,70 m	1
8	Szafa sterownicza w pom. hydroforni nr 1.31	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Wysuwana poręcz drabiny - stal 1.4301	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (80x79,2), L= 61 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	254,50
2	Hpok	254,25
3	Hto	253,05
4	Hdop1 Ø180	251,45
5	Hdop2 Ø180	252,27
6	Hdop3 Ø	-
7	Halam	251,65
8	Hmax	251,35
9	Hmin	251,05
10	Hsuch	250,85
11	Hdne	250,55

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

ZAŁĄCZNIK NR 5

NAZWA RYSUNKU:

**SCHEMAT POMPOWNI
ŚCIEKÓW SANITARNYCH**