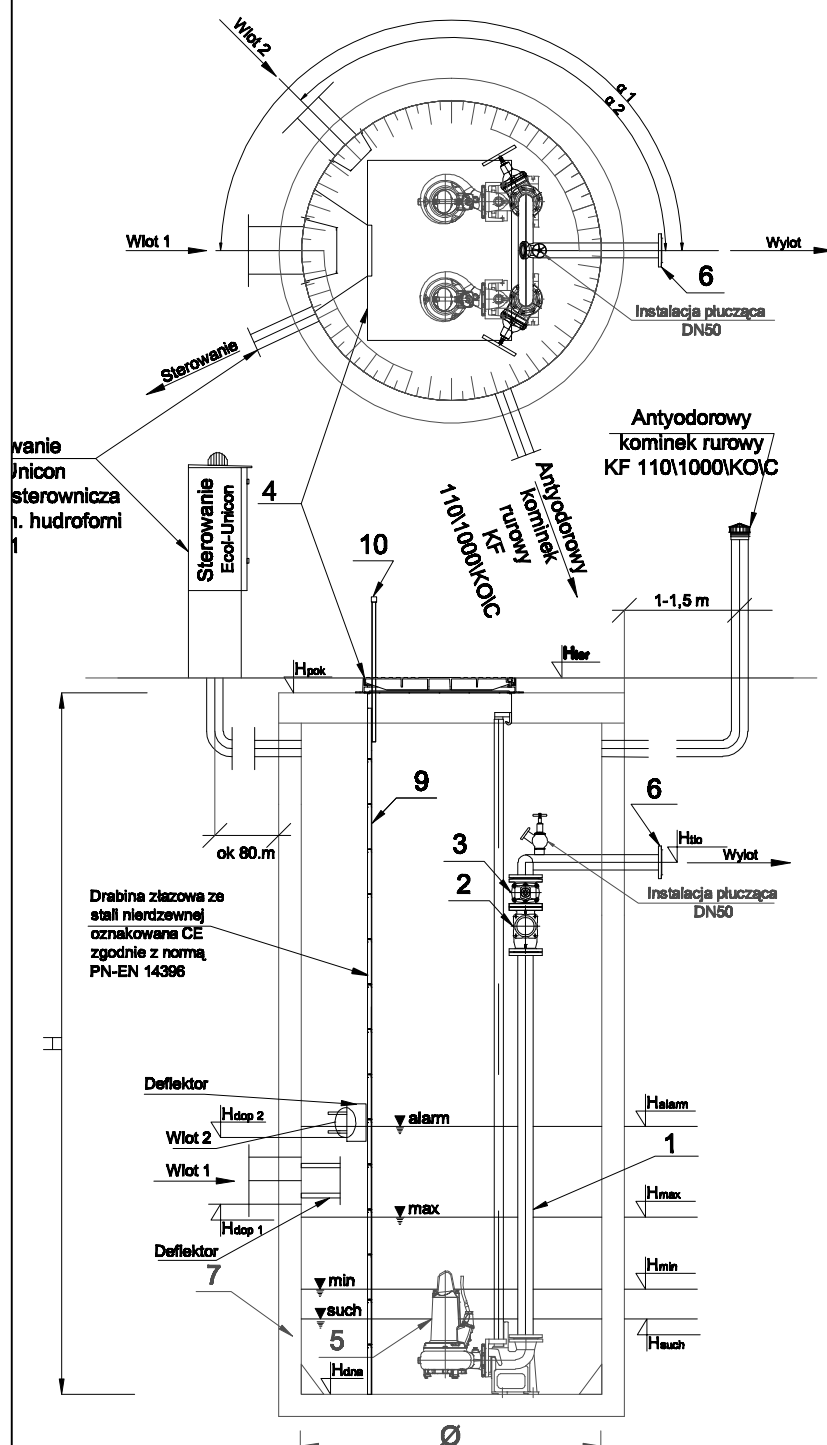


# KARTA INFORMACYJNA

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 980x980 GJ	1
5	Pompa HOMA TP70V31/4D P1= 3 kW P2= 2,6 kW In= 5,7A	2
6	Kotłownia 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 (90x79,2), L= 61 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ter</sub>	254,50
2	H <sub>pok</sub>	254,25
3	H <sub>hio</sub>	253,05
4	H <sub>dop1 Ø100</sub>	251,45
5	H <sub>dop2 Ø100</sub>	252,27
6	H <sub>dop3 Ø</sub>	-
7	H <sub>alam</sub>	251,65
8	H <sub>max</sub>	251,35
9	H <sub>min</sub>	251,05
10	H <sub>such</sub>	250,95
11	H <sub>dna</sub>	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