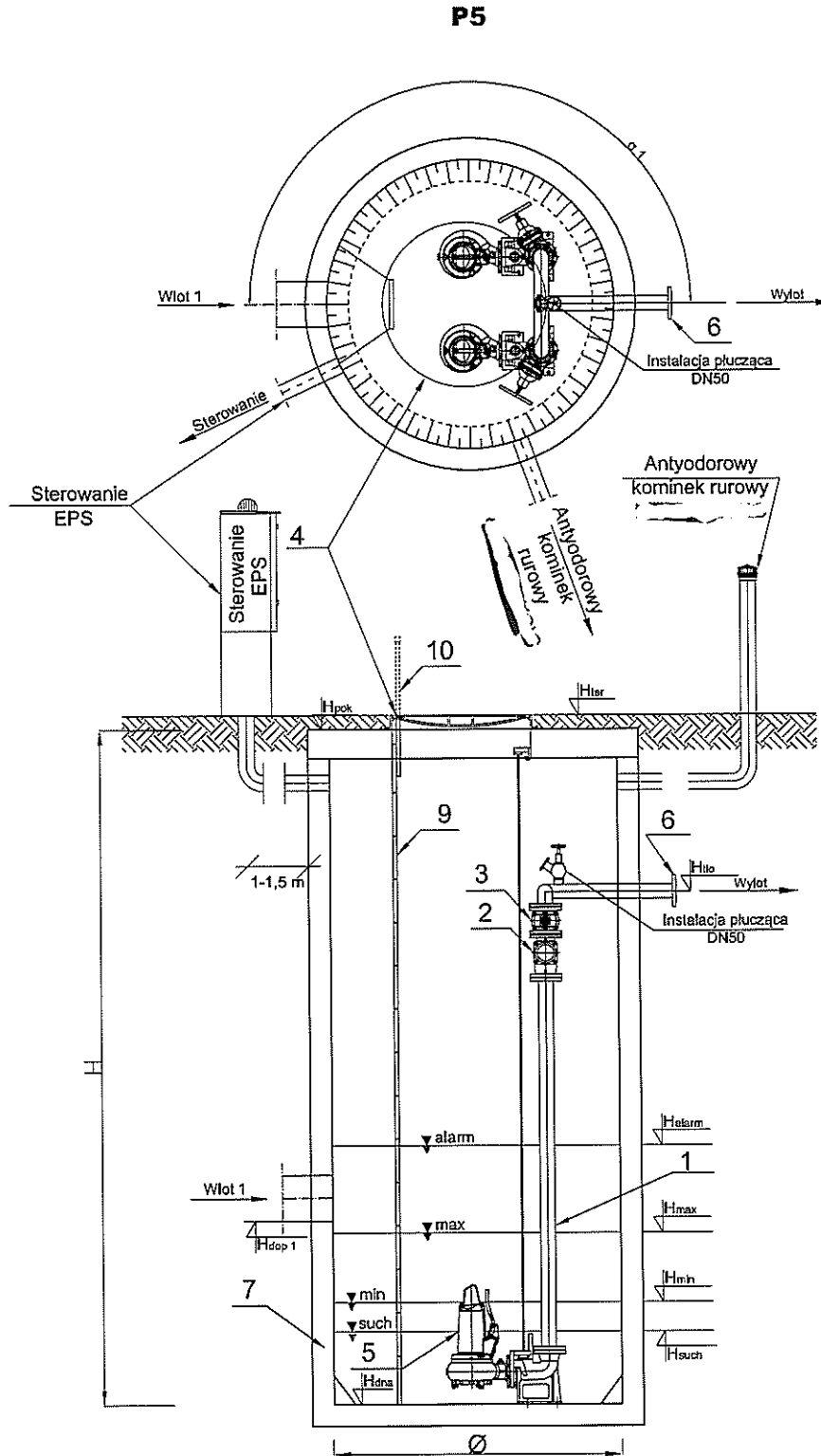
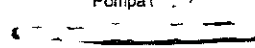


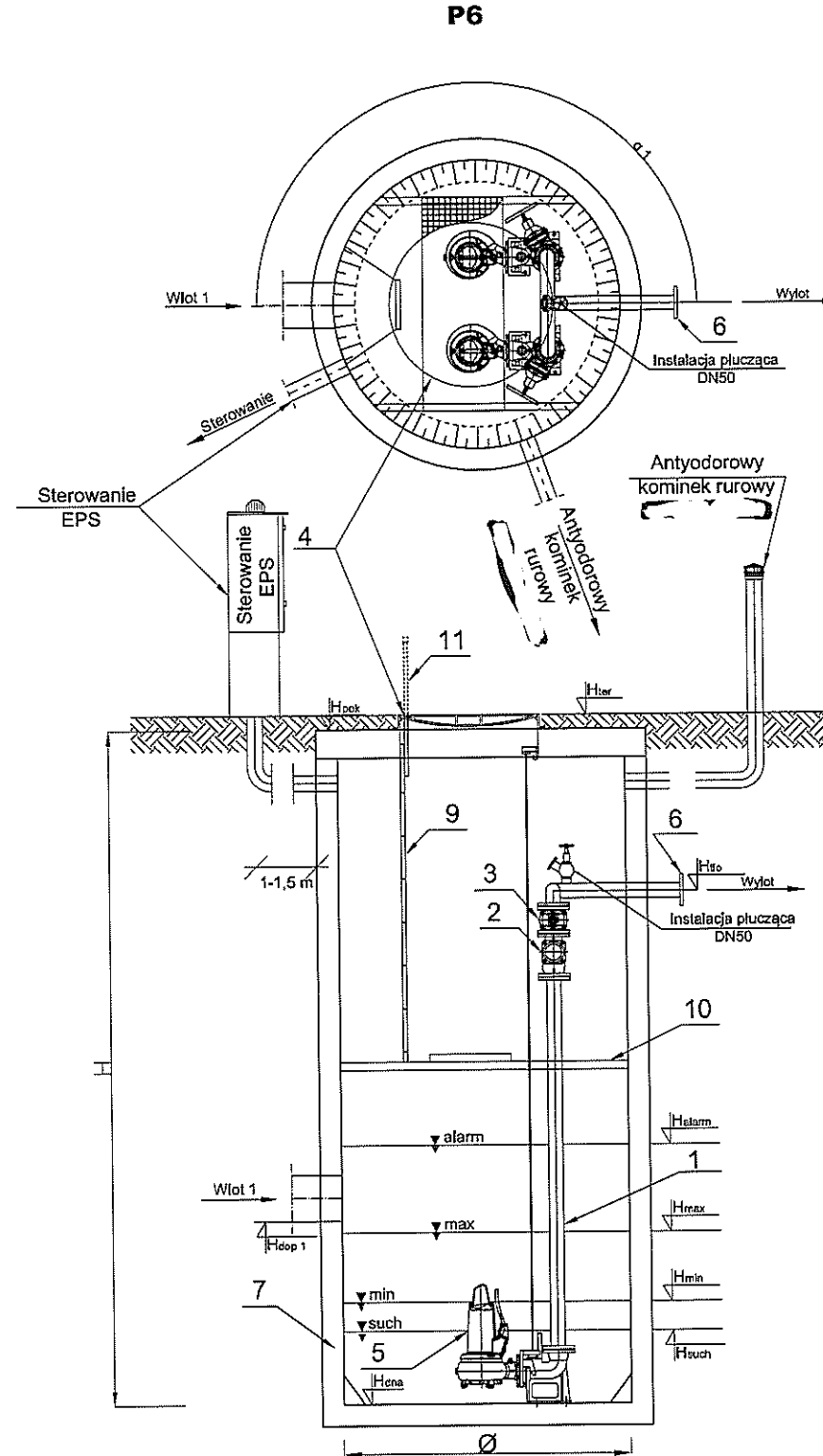
RYS. 31 SCHEMAT PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW

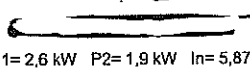


	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Wiaz żeliwny D400 fi800	1
5	<p style="text-align: center;">Pompa</p>  <p style="text-align: center;">P1= 2,6 kW P2= 1,9 kW In= 5,87 A</p>	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=3,4 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal k.o.	1
10	Wysuwana poręcz drabiny - stal k.o.	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 150 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pod}	100,22
2	H _{ter}	100,50
3	H _{lio}	99,00
4	H _{pod1} Ø 200	97,84
5	H _{pod2} Ø 200	97,72
6	H _{pod3} Ø	-
7	H _{alarm}	97,92
8	H _{imax}	97,62
9	H _{min}	97,32
10	H _{uch}	97,22
11	H _{dna}	96,82



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz żelwiny D400 fi800	1
5	 <p>P1= 2,6 kW P2= 1,9 kW In= 5,87 A</p>	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=3,4 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do poziomu pomostu - stal k.o.	1
10	Pomost eksploatacyjny	1
11	Wysuwana poręcz drabiny - stal k.o.	2

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 50 m

	Oznaczenie	m n,p,m.
1	H _{pot}	102,38
2	H _{ter}	102,63
3	H _{ilo}	101,13
4	H _{dop1} @ 200	98,85
5	H _{dop2} @ 200	98,63
6	H _{dop3} @ 200	99,92
7	H _{alarm}	98,83
8	H _{max}	98,53
9	H _{min}	98,23
10	H _{such}	98,13
11	H _{dna}	97,73