



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

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN65	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN65	2
3	Zasuwa DN65	2
4	Przykrycie włazowe 610x880	2
5	Pompa typu vortex Q=11,0m3/h Hp=8,0mH2O	2
6	Kolnierz normowy DN65	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=3,85 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4301	1
10	Deflektor	1
11	Wysuwana poręcz drabiny - stal 1.4301	1
12	Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3/KO/C	1
13	Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=4,55 m	1

Komora główna

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	226,35
2	Hpok	226,35
3	Hbto	224,61
4	Hdop1 Ø 200	222,99
5	Hdop2 Ø	-
6	Hdop3 Ø	-
7	Halarm	222,99
8	Hmax	222,89
9	Hmin	222,64
10	Hsuch	222,24
11	Hdna	222,04

ADRES:	KAMIENSK, DZIAŁKI NR 108/2, 100/7, 96/9, 98/1, 76/4, 82/2, 97/1, 96/9, OBR. 02 i 84/1 OBR. 04	
PRZEDMIOT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ	
INWESTOR:	GMINA KAMIENSK UL.WIELUŃSKA 50, 97–360 KAMIENSK	
RYSUNEK:	KARTA INFORMACYJNA PRZEPOMPOWNI	
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ SOBOLEWSKI upr. bud. LOD/0725/P00S/07  mgr inż. DOMINIK DAJCZ upr. bud. LOD/0670/PW0E/07	RYS.NR  4
SKALA 1:100/250	DATA: PAŹDZIERNIK 2016	