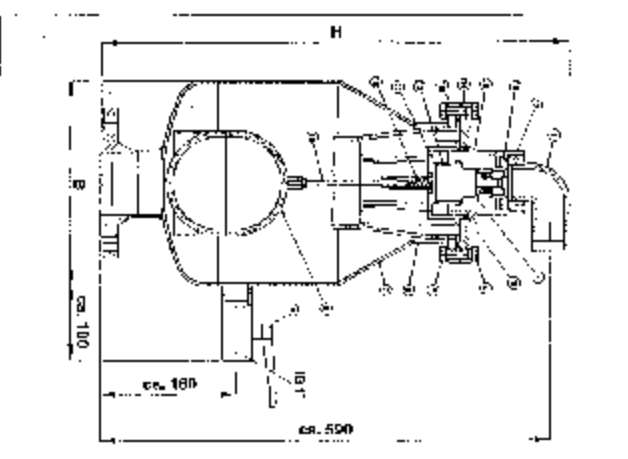
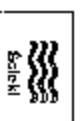


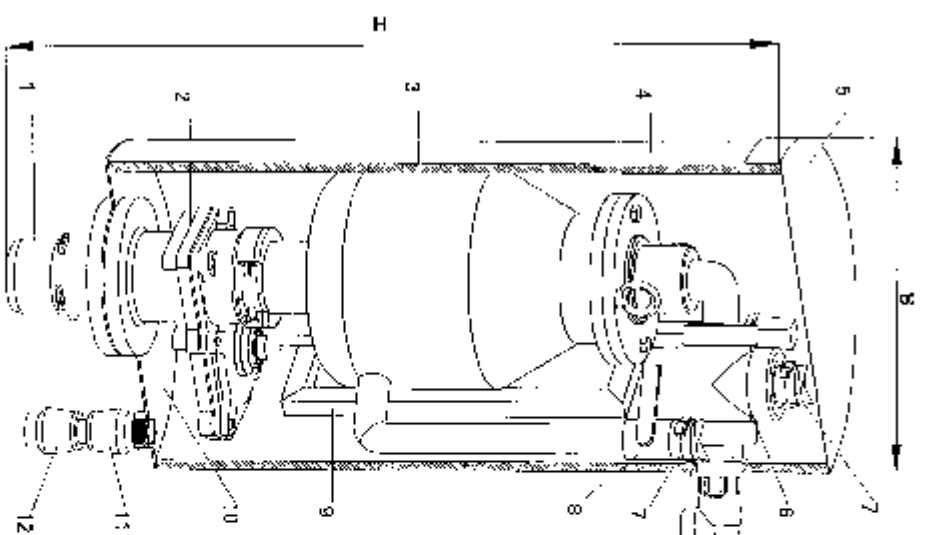
**Rys. szczegółowy zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego**

## Zawór napowietrzająco- odpowietrzający

# Significance Testing for



Cześci eksploatacyjne	Wykonanie czekiwane nr 9883	Wykonanie faktyczne nr 9884
1 Rolnik wyładowanie filii 1	PC 100 / 1.4501	PC 100 / 1.4501
2 Metalowa z wykończeniem mrozoodpornym	NIE- 50 Stal PCW	NIE- 50 Stal PCW
3 Uprzążka typu C-1111, 78 x 7	NIE	NIE
4 Śruby sześciokątne S316 A2-70	S316 A2-70	S316 A2-70
5 Nakrętki sześcienne	S316 A2-70	S316 A2-70
6 Ołówek	PE	PE
7 Kierunek	S316 A2-70	S316 A2-70
8 Hłówek	PCW	PCW
9 Zawór kulowy 1"	S316 A2-70	S316 A2-70
10 Czujnik ciśnienia	1.4501	1.4501
11 Nakrętki M10x1,5 błyszczące	PCW / 1.4501	PCW / 1.4501
12 Lufy montażowe	PCW	PCW
13 Łącznik typu C-111, 10 x 6	NIE	NIE
14 Naczynia z wykończeniem mrozoodpornym	S316 A2-70	S316 A2-70
15 Głowice sześciokątne PCW	PCW	PCW
16 Kierunek z wykończeniem mrozoodpornym	PCW / 1.4501	PCW / 1.4501
17 Półki z wykończeniem mrozoodpornym	PCW	PCW
18 Śruby sześciokątne	1.4501	1.4501

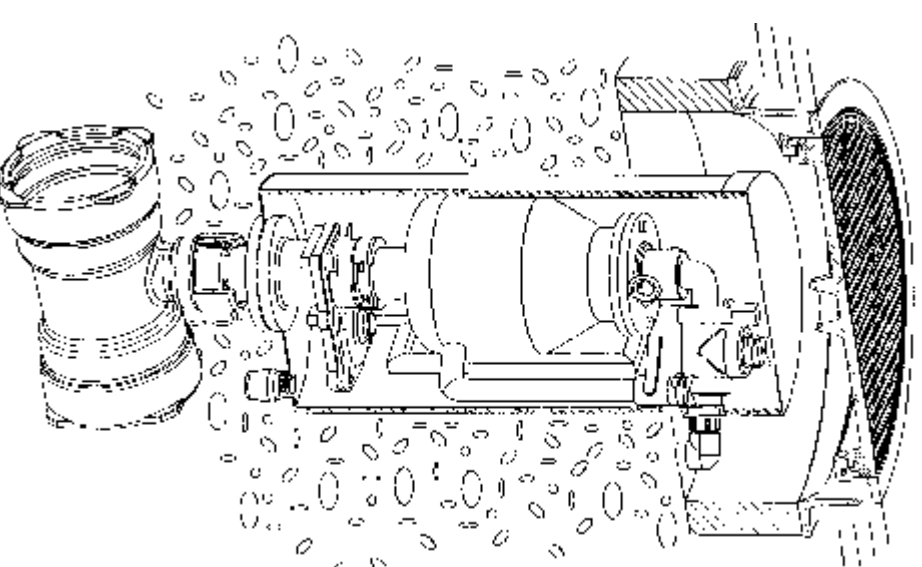


Część składowa:	Materiał:
1. Montaż DN 100	żel. wy. efektywność, eksploatacyjne
2. montaż i odbiór gnia	żel. wy. efektywność, eksploatacyjne
3. Zawór 1/2" - odpow. wiatu ścieków	Stal, eksploatacyjne
4. Ry. w. osłonowe	FE
5. Paliwo	PE
6. Zawór kulowy 1 1/2" drewny	PVC
7. Przyłącza 1 1/2" węgl.	PA 6.6 GF 25
8. Zawór kulowy	stal i anizowana
9. Trzeci. LUT. 1/2" aluowy	1. Ry. aluowy, kład. aluowy 1/2", opłask. pociągany
10. 1/2" w. kł. w. 1/2"	1. 3/4" aluowy 50-57, eksploatacyjne
11. Złoc. w. 1/2" alu. 1/2"	żel. wy. efektywność, eksploatacyjne
12. Złoc. w. 1/2" alu. 1/2"	PVC
	każ. dopł.:


**Konservacija završena:**  
Završna armatura odlicjena:

Zawróć uwagę na krótkie i długie wyznaczniki z ułamkami.

Do urzędniczości mógłbyś zostać, a musiałbyś być  
zadowolony z tego, że nie jesteś urzędnikiem. To jest  
jedyna w tym życiu rzecz, którą możesz zrobić, aby  
nie być urzędnikiem. Wtedy będziesz urzędnikiem.



Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy	Wysokość całkowita H	Szerokość całkowita B	Masa kg
9828	technika DN 80	1,25 m	976	455	62,00
		1,50 m	1,225	455	80,00
9827	konstrukcja SAILO DN 80	1,25 m	1,020	455	62,00
		1,50 m	1,300	455	80,00

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p style="text-align: center;"><b>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</b> Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Bojanów, Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
<b>OBIEKT:</b> Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany w Gminie Bojanów		
<b>NAZWA RYS.</b> Rys. szczegółowy zespołu napowietrzającego – odpowietrzającego		
Główny Projektant	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej DZIUBA	BRAZNA: SANITARNA
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Adam Szwed	STADIUM: Projekt wyk.
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Anna Samojeden	SKALA: –
	<sup>mgr inż.</sup> Natalia Lis	DATA: V.2008
Sprawdził	<sup>mgr inż.</sup> Jacek Janiec	NR RYS.: 139K/K/01
Funkcja	Imię i nazwisko	NR REW.: 00