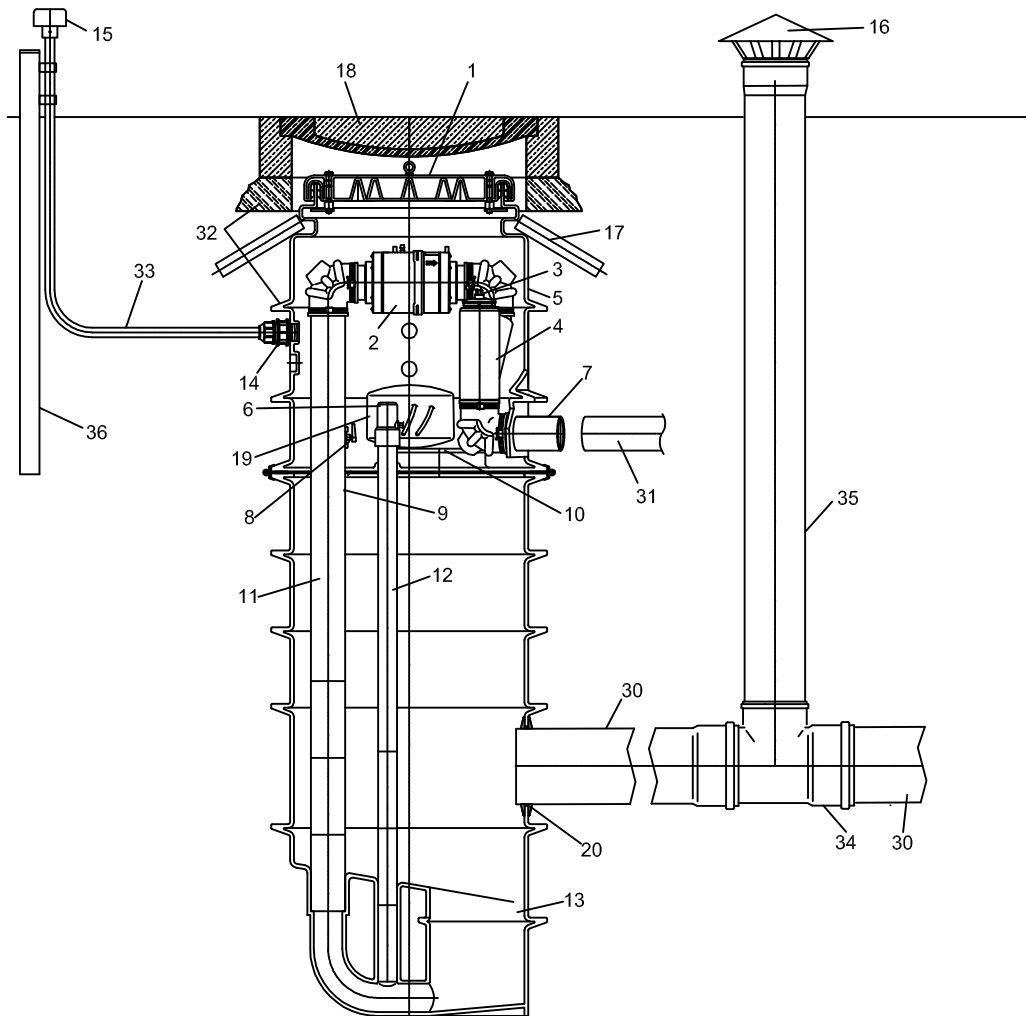


# Studnia zaworowa Typ Z 75 3" przejezdna Kl. D400 i szczelna



## Legenda - elementy objęte dostawą technologii

- 1 Pokrywa studni wodoszczelna z uszczelką
- 2 Jednostka zaworowa ze sterownikiem
- 3 Element poboru podciśnienia
- 4 Połączenie serwisowe Y
- 5 Studnia
- 6 Pokrywa rury sensorowej
- 7 Rurociąg podciśnieniowy d90
- 8 Połączenie serwisowe
- 9 Otwór napowietrzający
- 10 Pokrywa serwisowa
- 11 Rura ssąca
- 12 Rura sensorowa
- 13 Rzępie
- 14 Połączenie dla rury wentylacyjnej d 25
- 15 Pokrywa went. DN 20
- 16 Pokrywa went. DN 150
- 17 Rura drenażowa 4szt.
- 19 Zbiornik podciśnienia
- 20 Uszczelka gumowa

## Legenda - elementy zapewnione przez firmę wykonawczą

- 30 Rura PVC DN 200
- 31 Rurociąg podciśnieniowy
- 32 Związanie betonowe
- 33 Rura wentylacyjna PE d 25 PN 10
- 34 Trójnik KG DN 200/150
- 35 Rura wentylacyjna KG 150
- 36 Wzmocnienie do stabilizacji rury wentylacyjnej
- 18 Właz - klasa D400

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
<b>K O M A s.c.</b>			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
<b>Obiekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychlewie i Jadwininie gm. Pabianice	Treść rys.: Studnia zaworowa Z 75 3" przejezdna Klasa D400 i szczelna		Rodzaj proj. <b>PBW</b>
	Upr. bud	Podpis	Data: 01.2010
proj. branża sanitarna: inż. J. Kozłowski	GP-II 460-8/76		Skala: 1:20
			Nr rys. 25