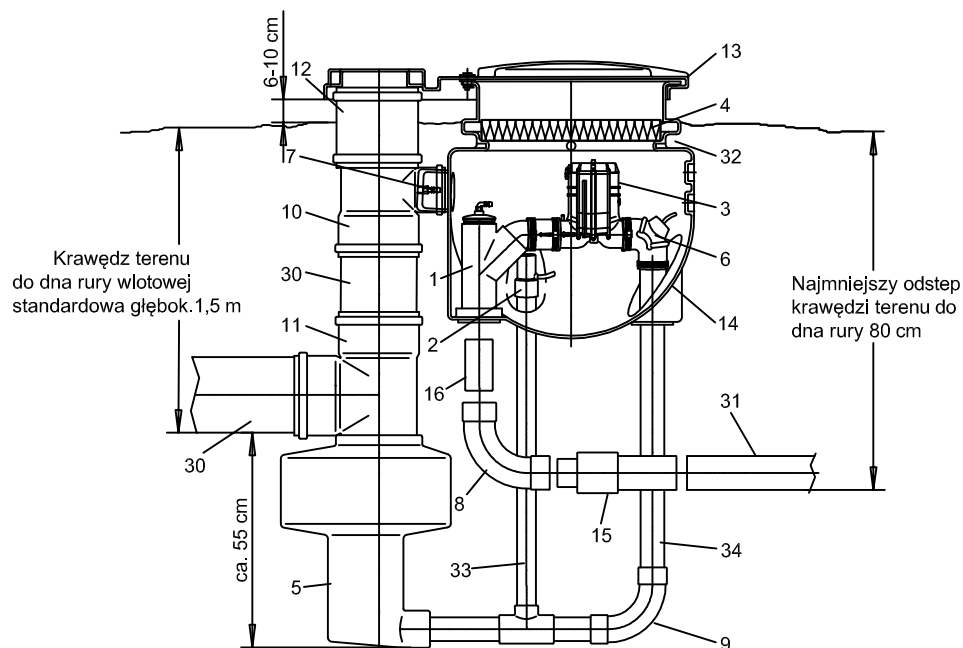


Studnia zaworowa G 65 2,5" nieprzejezdna



Legenda - elementy objęte dostawą technologii

- 1 Połączenie serwisowe Y
- 2 Pokrywa rury sensorowej
- 3 Jednostka zaworowa ze sterownikiem
- 4 Izolacja
- 5 Rzapie-65
- 6 Kolano gumowe
- 7 Podłączenie do przewodu napowietrzającego
- 8 Kolano linii serwisowej
- 9 Zestaw rury ssącej
- 10 Trójnik KG DN 200/100
- 11 Trójnik KG DN 200/200
- 12 Połączenie KG DN 200
- 13 Pokrywa studni - nieprzejezdna
- 14 Komora zaworowa PE-MD
- 16 Połączenie PVC d 75 PN 10

Legenda - elementy zapewnione przez firmę wykonawczą

- 30 Rura KG DN 200
- 31 Linia podciśnieniowa
- 32 Obciążenie (beton wylewany)
- 33 Rura sensorowa PVC d 50 PN 10
- 34 Rura ssąca PVC d 63 PN 10
- 15 Adapter PVC / PE

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychlewie i Jadwinie gm. Pabianice proj. branża sanitarna: inż. J. Kozłowski	Treść rys. : Studnia zaworowa G 65 2,5" nieprzejezdna		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 01.2010
	GP-II 460-8/76		Skala: 1:20
			Nr rys. 23