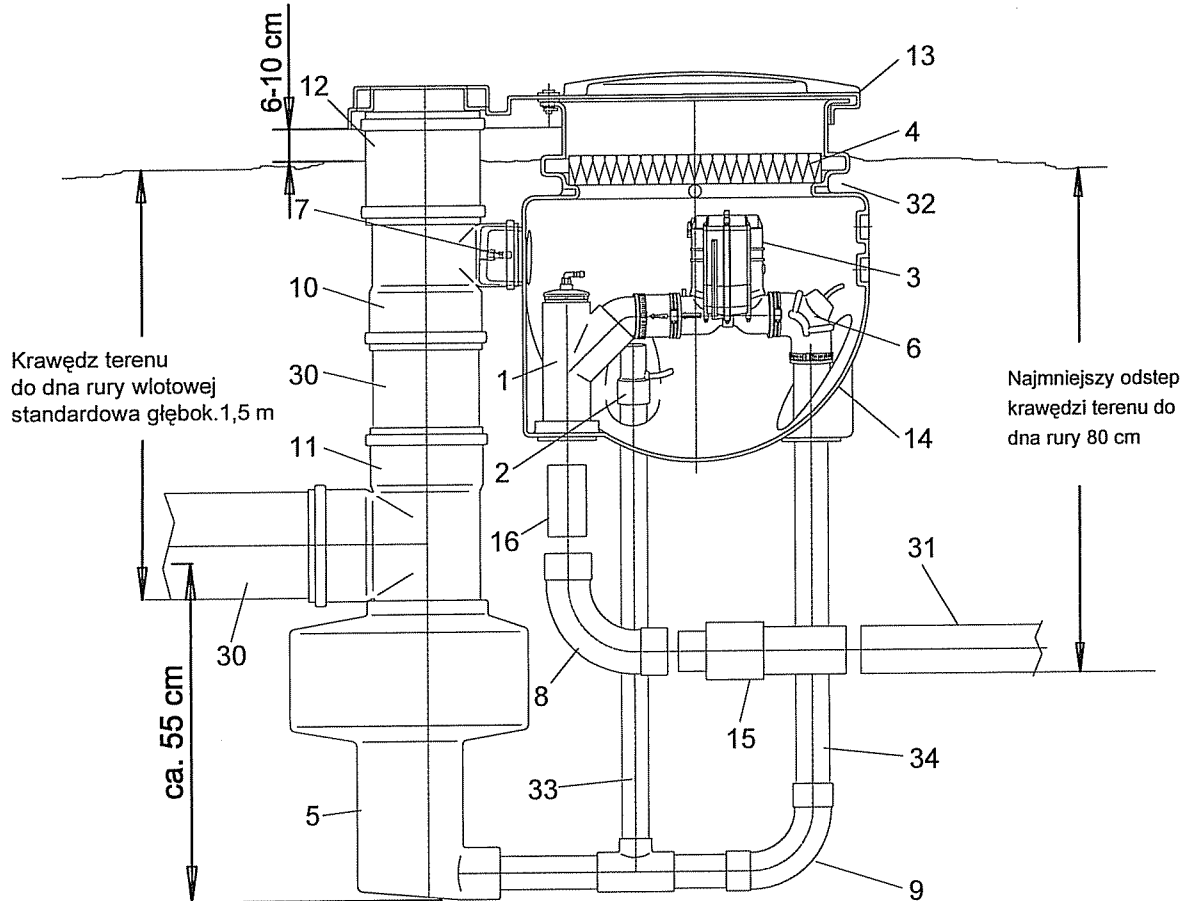


"BUDOWA SIECI KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ W WIJEWIE I PODCIŚNIENIOWEJ
POMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIJEWO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ, RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM I DROGĄ DOJAZDOWĄ "

Studnia zaworowa nieprzejezdna



- 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

- 15 Adapter PVC / PE
- 30 Rura PVC 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

Uwaga:

- rysunek przedstawia rozwiązania przykładowego producenta
(wymiary i parametry dostosować do wybranego dostawcy technologii),
- zestawienie projektowanych studni przedstawiono w załączniku nr 6.

ul. Obywatelska 1,
65-736 Zielona Góra
tel:(0-68) 451-85-86
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Obiekt: "BUDOWA SIECI KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ W WIJEWIE I PODCIŚNIENIOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIJEWO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM I DROGĄ DOJAZDOWĄ"		Skala -/-	
Tytuł rysunku:	Studnia zaworowa nieprzejezdna		nr rys. 49
Projektował	mgr inż. Bożena Baczymańska	nr upr. 21/2001/GW	podpis 03.2011
Opracował	mgr inż. Wioleta Draus		podpis 03.2011
Sprawdził	mgr inż. Bożena Markowska	nr upr. 16/2000/GW	podpis 05.2011