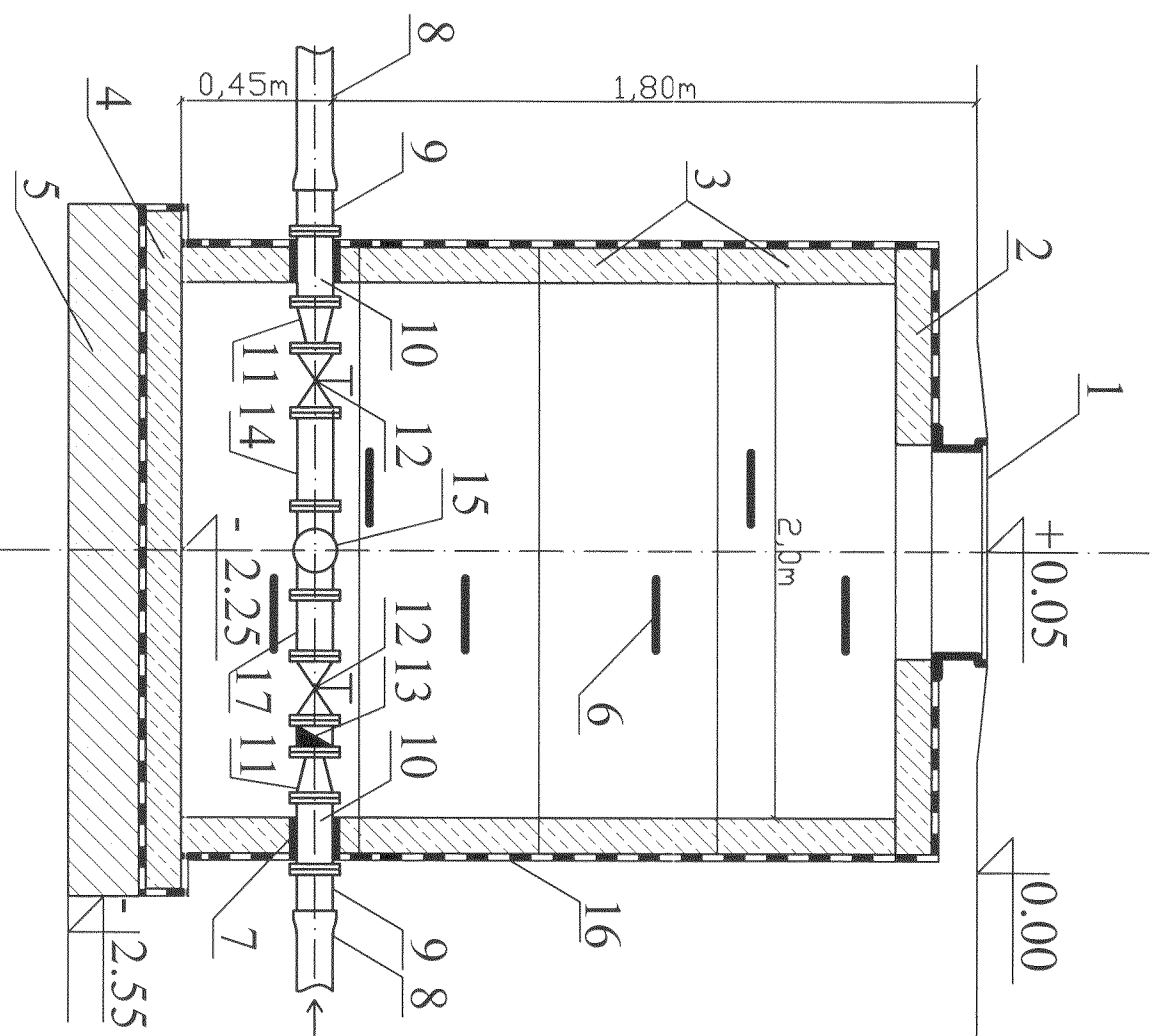


Studnia zaworu redukcyjnego



Oznaczenia:

- 1- Właz żeliwny Ø600mm typ ciężki
- 2- Płyta nadst. żelbet. Ø 2300/600mm
- 3- Kregi bet. Ø2,0m h=0,5m, szt. 4
- 4- Płyta denna żelbet. Ø2,3m
- 5- Chudy bet. gr. 20cm
- 6- Stopnie włazowe
- 7- Tuleja uszczelniająco-osłonaowa szt.2
- 8- Przewód wodociagowy PVC Ø110mm
- 9- Króciec żel. FW Ø100mm szt.2
- 10- Króciec żel. kołn.-gwint+kołn. Ø100mm szt.2
- 11- Zwęzka żel. redukc. Ø100x65mm szt.2
- 12- Przepustnica (zasuwa) żel. kołn. Ø65mm szt.2
- 13- Kłapa zwrot. żel. kołn.(z. zwrotny) Ø65mm szt.1
- 14- Króciec żel. FF Ø 65mm L=300mm szt.1
- 15- Regulator ciśnienia D 15P Ø65mm Honeywell
- 16- Izolacja 2x papa asfaltowa na lepiku
- 17- Filtir Ø65mm szt.1

OBIEKT ADRES	Sieć wodociagowa z przyłączami kol. Peteh, kol. Leszczka Duża gm. Perlejewo
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Studnia zaworu redukcyjnego gm. Perlejewo Schemat Nr 18
1. Projektant nr upr. bud 2. Sprawdzający nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA BI/100/94 specjałn. instalac-inżynieryjna
DATA 1. PODPISY	2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BI/189/91specjałn. instalac.-inżynieryjna
05.05.2008 r. 2.	