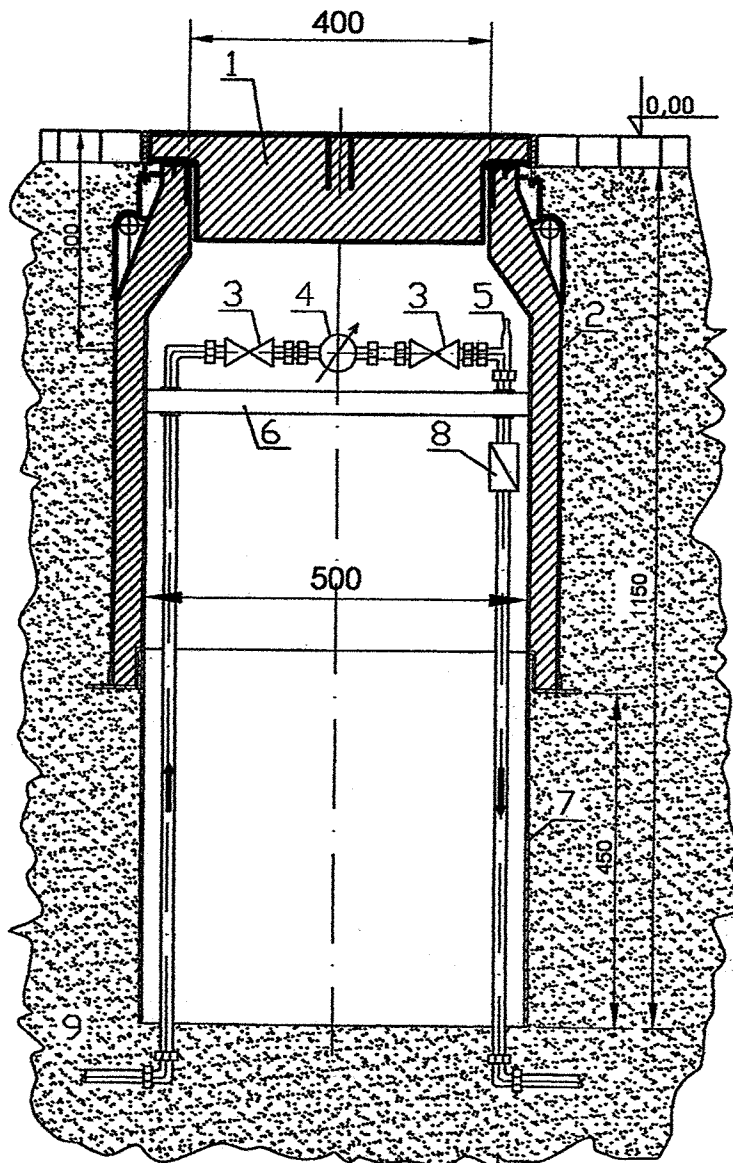


# ROZWIĄZANIE WARIANTOWE

- STUDZIENKA WODOMIERZOWA TYPU 'DANWELL' Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ

SKALA 1:10



## OZNACZENIA:

1. Pokrywa
2. Korpus z izolacją
3. Zawór odcinający
4. Wodomierz
5. Zawór odpowietrzający
6. Konsola
7. Płaszcz
8. Zawór zwrotny antyskażeniowy
9. Warstwa piasku zagęszczonego o grubości 150 cm

## UWAGA:

- 1/ Montując drugi płaszcz można osiągnąć głębokość studni 1600 mm
- 2/ informacje szczegółowe i dystrybucja 'POL-BUD' Łódź ([www.studnie.com.pl](http://www.studnie.com.pl))

Temat:	Projekt rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Stary Las, Gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa z przyłączami		
- obiektu	STARY LAS		
- rysunku	Studzienka wodomierzowa		
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Skala: 1:10
			Data: marzec 2012 r.
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 4