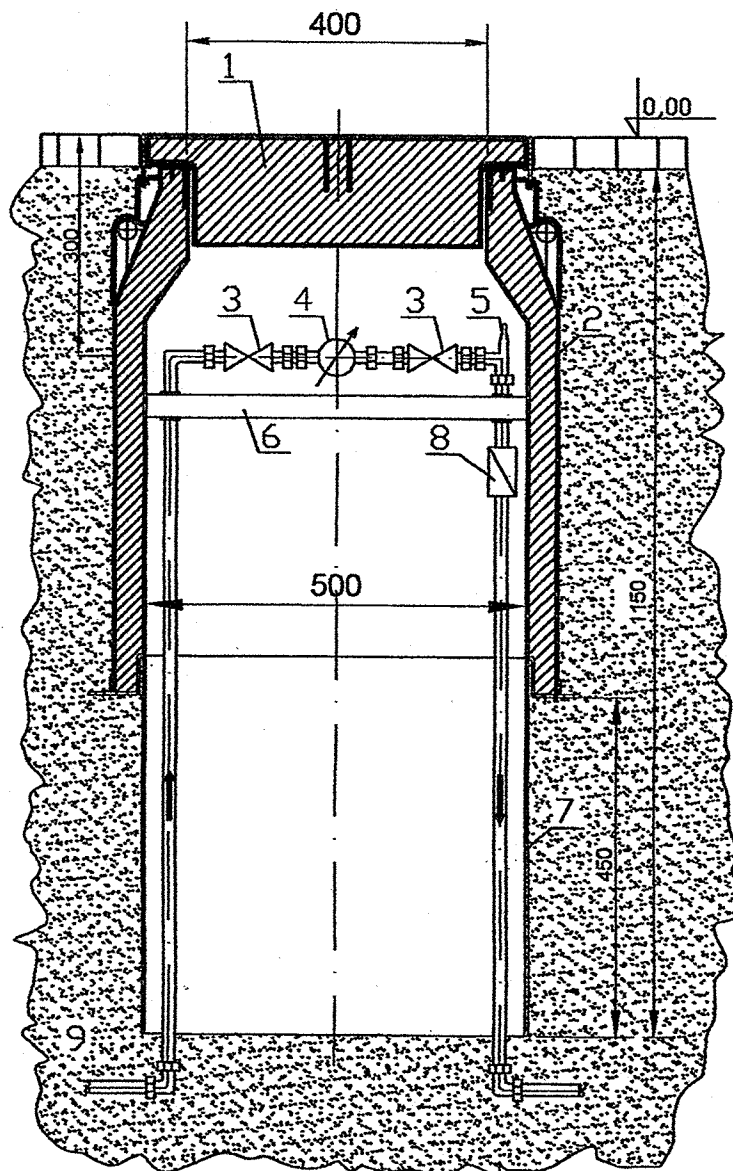


# - STUDZIENKA WODOMIERZOWA TYPU 'DANWELL' Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ

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))

<b>USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE</b> <b>GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”</b> 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA		
- obiektu	Studzienka wodomierzowa		
- rysunku			
Projektant	mgr inż. Dariusz Płata upr. Nr 118/Gd/00	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:10
Opracował	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74	<i>[Signature]</i>	Data: listopad 2010 r.
Sprawdził	mgr inż. Roman Płata upr. Nr 10/65/G	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 13