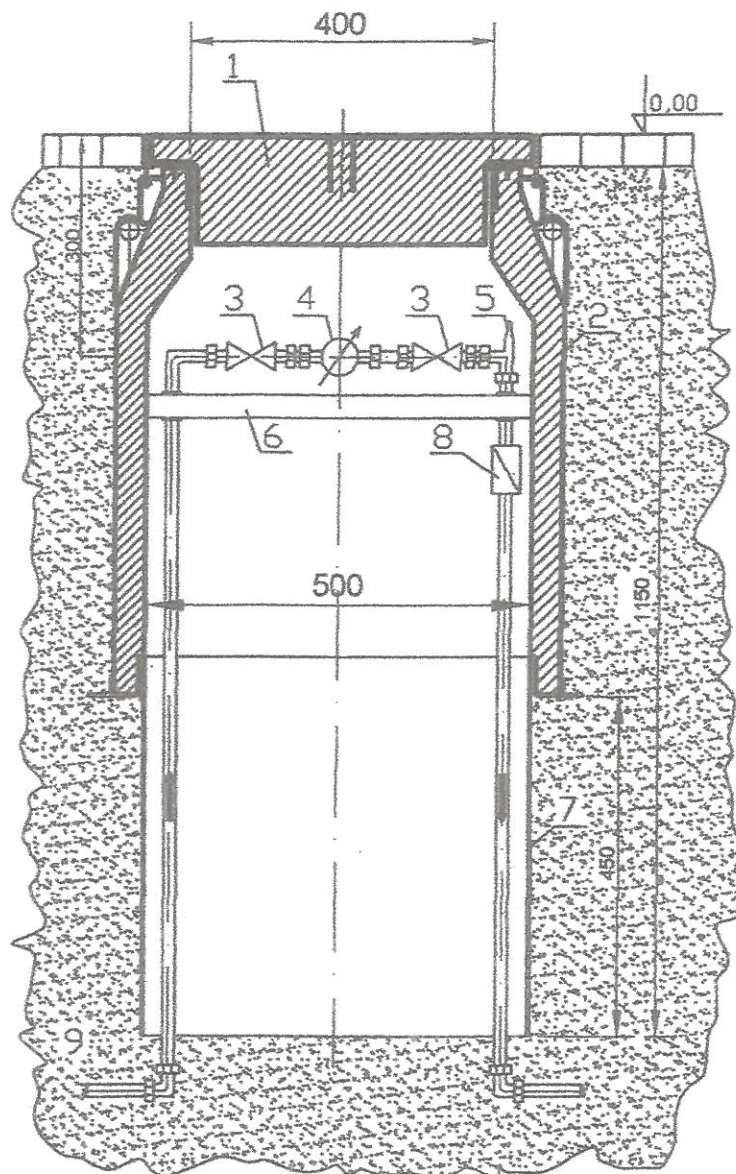


- STUDZIENKA WODOMIERZOWA TYPU 'DANWELL' Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ

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)

Temat:	Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami do dz. nr 171, 172, 173/1, 173/2, 176/4, 464 ul. Pączewska w miejscowości Koteże, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami KOTEŻE – dz. nr 171, 172, 173/1, 173/2, 176/4, 246, 464 Studzienka wodomierzowa – DN 500 PCW		
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		Skala: 1:10
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: październik 2016 r.
Sprawdził:	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81		Nr rys. 4.1