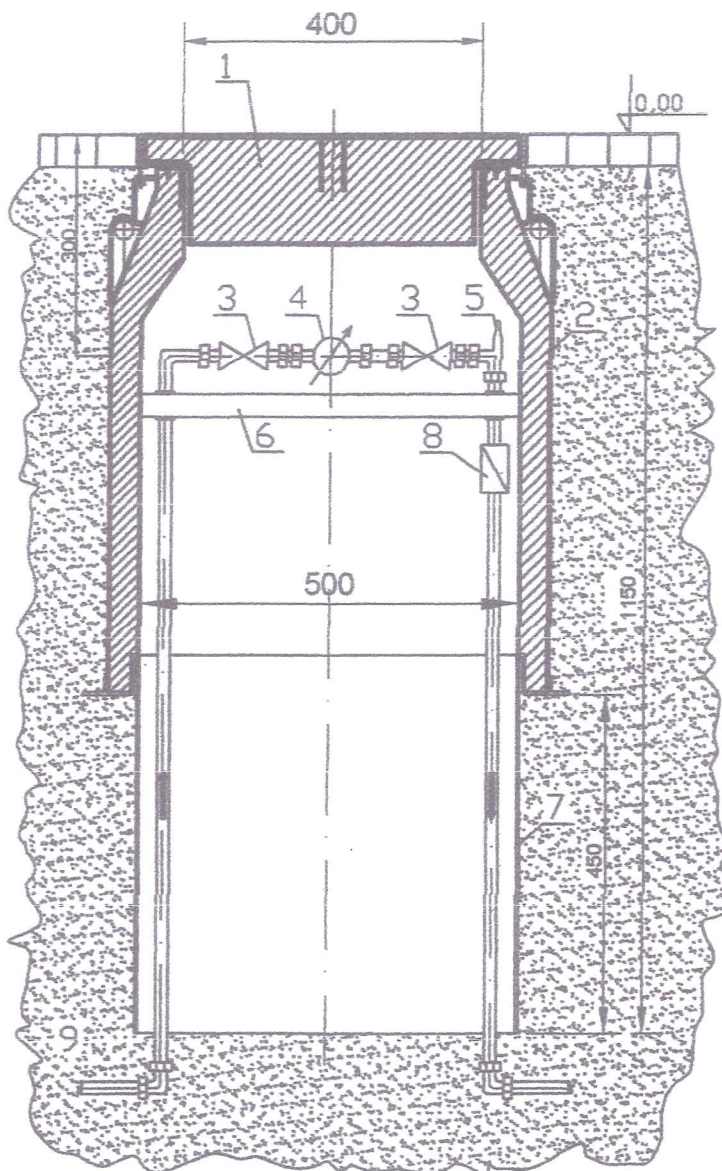


- STUDZIENKA WODOMIERZOWA TYPU 'DANWELL' Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ

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 przyłączem do działki nr 13/5 - ul. Główna 44, gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa z przyłączem		
- obiektu	KOLINCZ - dz. nr 13/4, 13/5, 14, 34, ul. Główna		
- rysunku	Studzienka wodomierzowa		
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		Skala 1:10
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: kwiecień 2016 r.
Sprawdził:	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81		Nr rys. 5