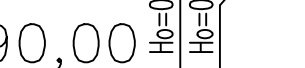
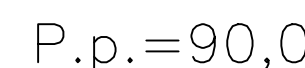
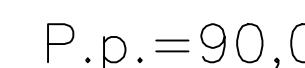




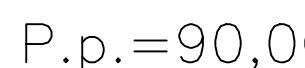
Proj. srednica nominalna, material	DN200
------------------------------------	-------



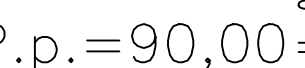
DN250 PVC SN12			
----------------	--	--	--



Period	N200	
--------	------	--



rich	200	Pro
------	-----	-----



ON200	Proj
-------	------



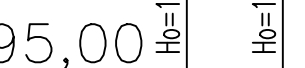
N200	Proj.
------	-------



REN PVC DN400	Proj. srednica
---------------	----------------



Proj. sredni
--------------

[illegible]

waga:

- etapy budowy należy sprawdzić rzeczywiste
- sadowanie kanałów sanitarnych i ewentualnie
- pasować rzędne zagłębienia tak, aby uniknąć
- lizji z projektowaną kanalizacją deszczową.
- odkopaniu istniejącego uzbrojenia w raz
- trzeba skorygować profil kanalizacji sanitarnej
- stosować projektowane rzędne do rzeczywistych.
- rdne wstawów klasy D400 projektowanych studni
- stosować do projektowanych rzędnych
- wierzni ulicy.
- włączeniu przykanalików do studni zbiorczych
- montować klapy

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110