



Uwaga:  
Rurociągi wody hydrantowej powyżej poziomu 24,46  
zabezpieczyć kablem grzewczym

- LEGENDA:**
- proj. instalacja wody hydrantowej
  - proj. instalacja wodociągowa  
napełniająca zbiornik p. poż.
  - proj. hydrant dn82
  - proj. hydrant dn25
  - proj. zawór hydrantowy dn82
  - proj. pion instalacji hydrantowej

Materiał przewodów:  
przewody wody hydrantowej: rury ze stali węglowej ocynkowanej wewnątrz  
i na zewnątrz Mapress C-Steel firmy Gebert lub równoważne

skoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM

Andrzej Ciesielski

ul. Skośna 12, 30-383 Kraków

tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu

Zbiornik pożarowy 100m3 i hydrofonia

wody pożarowej wraz z wymianą instalacji

wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii

i Technologii Chemicznej Politechniki

Krakowskiej, ul. Warzawska 24

Nazwa rysunku

Równięcie instalacji hydrantowej

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	8	08.2010
Współpraca	mgr inż. Ireneusz Sochacki					
Sprawdził	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98				