



Projektowane przewody wody hydrantowej

Instalację zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanych średnich wg. PN-74/H-74200. Zabrania się spawania rur ocynkowanych.

skoTerm
BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM
Andrzej Ciesielski
ul. Skośna 12, 30-383 Kraków
tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu
Wewnętrzna woda pożarowa z hydrofornią wraz z zewnętrznym podziemnym zbiornikiem o poj. 100m³ dla budynku wysokiego nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej – Kampus Czystyny w Krakowie

Nazwa rysunku
Rzut I piętra

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	H-3	12.2010
Współpraca	mgr inż. Ireneusz Sochacki mgr inż. Kamili Nowocień					
Sprawdził	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98				