



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 III piętra

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	H-5	12.2010
współpraca	mgr inż. Ireneusz Sochacki mgr inż. Kamil Nowocień					
przebadził	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98				