



————— 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. 100m ³ dla budynku wysokiego nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej – Kampus Czyżyny w Krakowie			
Nazwa rysunku Rzut piwnic					
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	H-1
Współpraca	mgr inż. Ireneusz Sochacki				
Sprawił	mgr inż. Kamil Nowocień				
Sprawił	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98			03.2011