

$-1,29$



Rurociąg instalacji hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych

Pion instalacji hydrantowej

Rury stalowe podwójnie ocynkowane ze szwem wg PN-74/H-74200 połączenia gwintowane

Przejszcia instalacyjne przez przegrody wykonać w ruze ochronnej o dwie dymensje większej niż średnica rury.

Zabezpieczenia przejść instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności ogniowej tych ścian i stropów.

Instalacje zaizolować wg aktualnych norm i przepisów izolacji wg wytycznych producenta.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUŁCZYNE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNY
adres	Działko nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.		
nazwa rysunku	INST. HYDRANTOWA - RZUT PRZYZIEMI		skala 1:100
	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. PT_JS/11
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	inż. Stefan Grzegorzczuk	Ek. 322/7/4	
sprawdził	inż. Mirosław Stefnowicz	Bi 217/82 Bi 276/89	