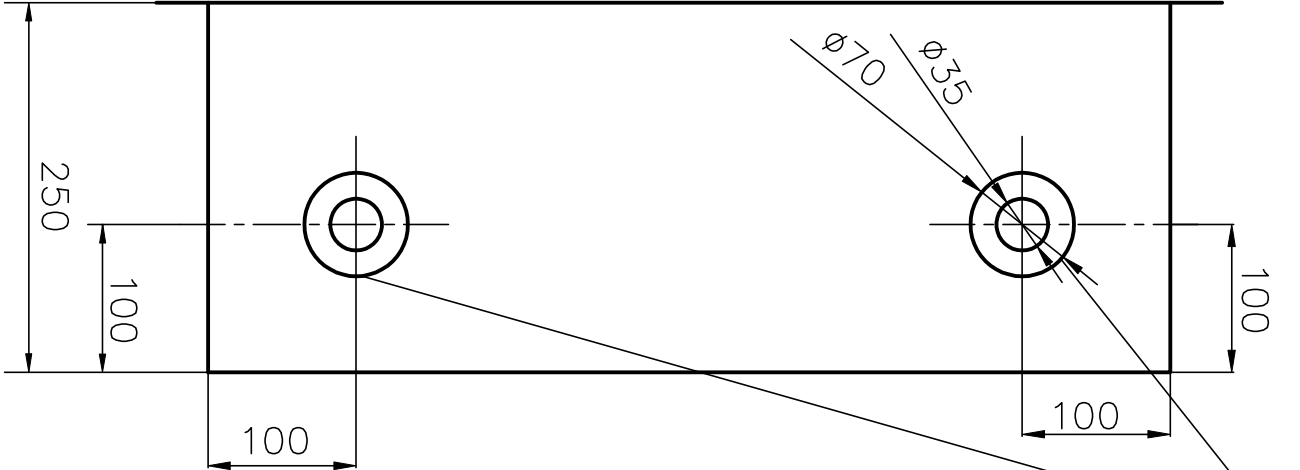


2 przetłoczenia – zasłepione

otwory przyłączeniowe – na boku



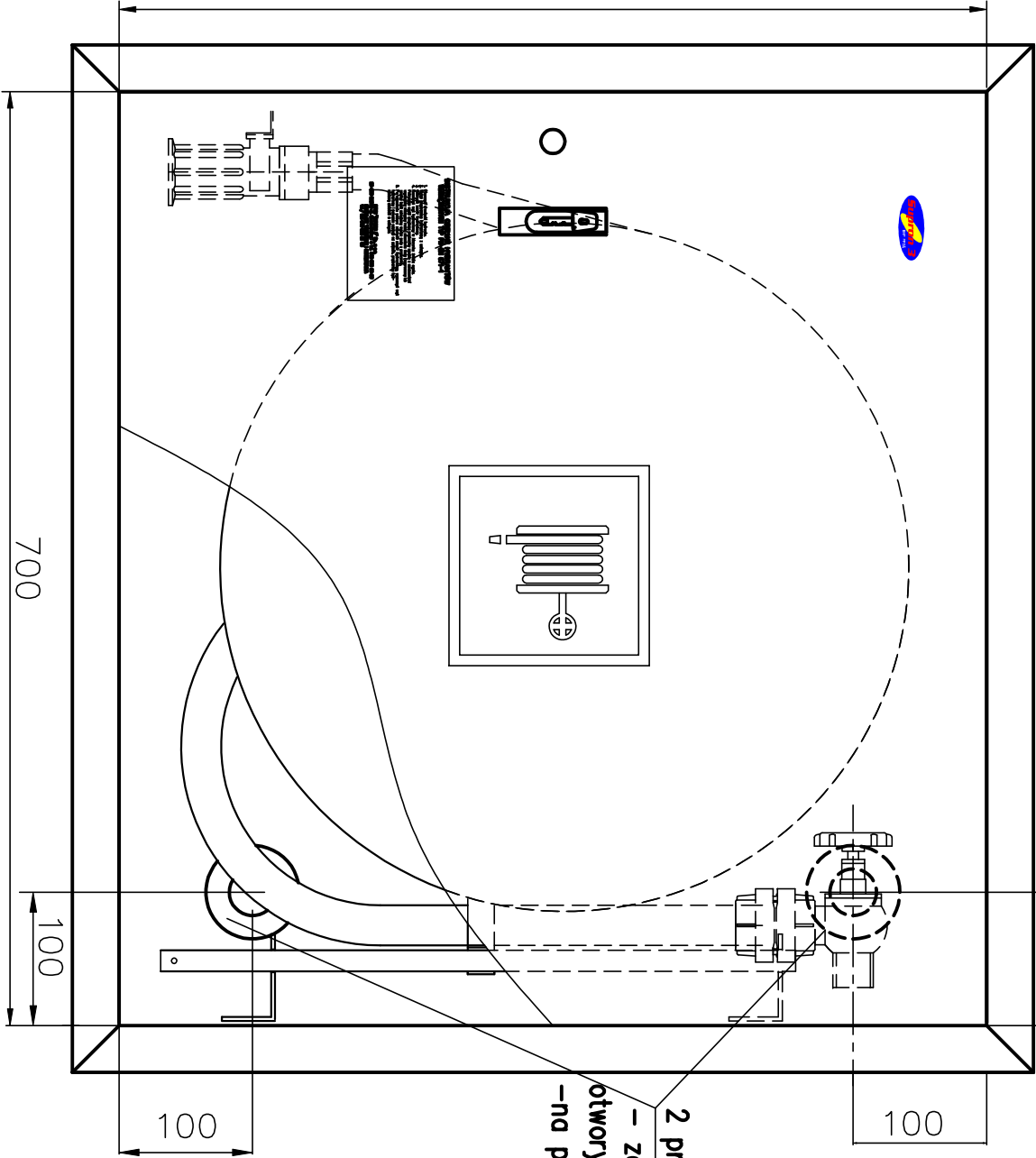
100

100

2 przetłoczenia

– zasłepione

otwory przyłączeniowe
– na plecach

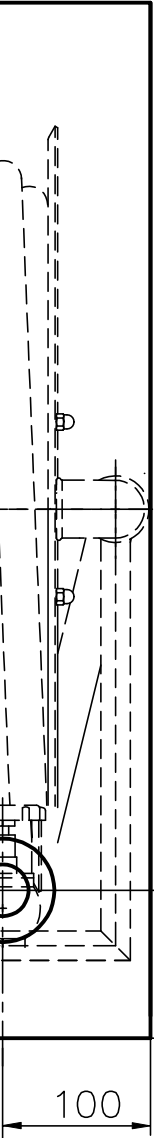


100

700

100

100



100

na całym obwodzie

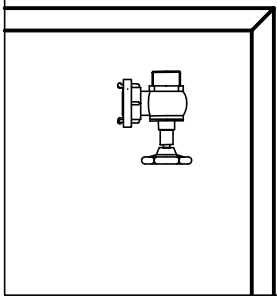
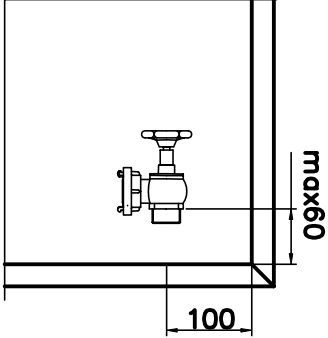
2 przetłoczenia – zasłepione

otwory przyłączeniowe – góra i dół

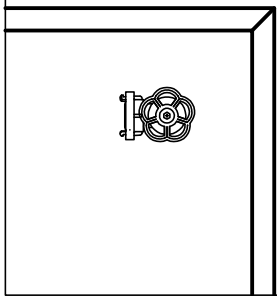
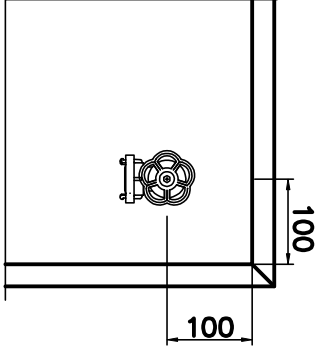
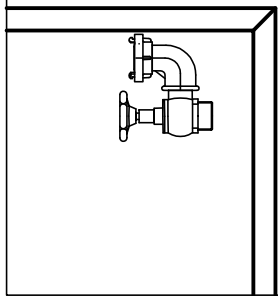
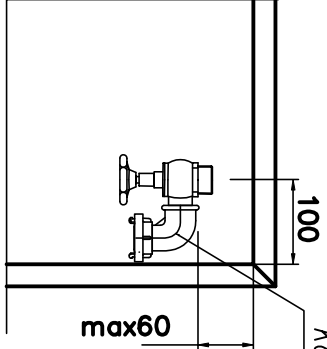
SPOSÓB PODŁĄCZENIA ZAWORU HYDRANTOWEGO 25

WERSJA PRAWA

WERSJA LEWA



Kolanko nypłowe 1"



HYDRANT WEWNĘTRZNY

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
www.amtel.home.pl			
Al. Zjednoczenia 106, 65-120 Zielona Góra			
tel: +48 068 451 91 60 fax: +48 068 451 91 64			
Projekt wykonawczy			
NAZWA OPRACOWANIA:		SKALA: 1:100	
ADRES:		DATA: 12.2017r.	
INWESTOR:		Zespół Szkół Ogólnokształcących	
TYTUŁ RYSUNKU:		HYDRANT WEWNĘTRZNY	
AUTOR-GŁÓWNY:		mgr inż. A. Włodzki	
PROJEKTANT:		480/26	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Tatarczuk	
BRANŻA:		BUDOWLANA	
		NR RYS. P.B.W.-6	

UWAGA:

HYDRANTY WEWNĘTRZNE TYP PN-EN 671-1 (hydranty 25) SĄ MONTOWANE W SIECI INSTALACYJNEJ 1" Z ZAWOREM HYDRANTOWYM 25.

W HYDRANTACH TYP PN-EN 671-1 ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA ZAWORU 52 PRZY SIECI INSTALACYJNEJ 2"