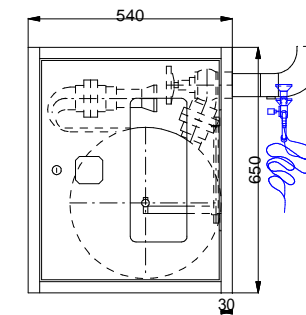
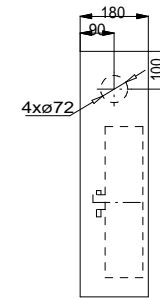
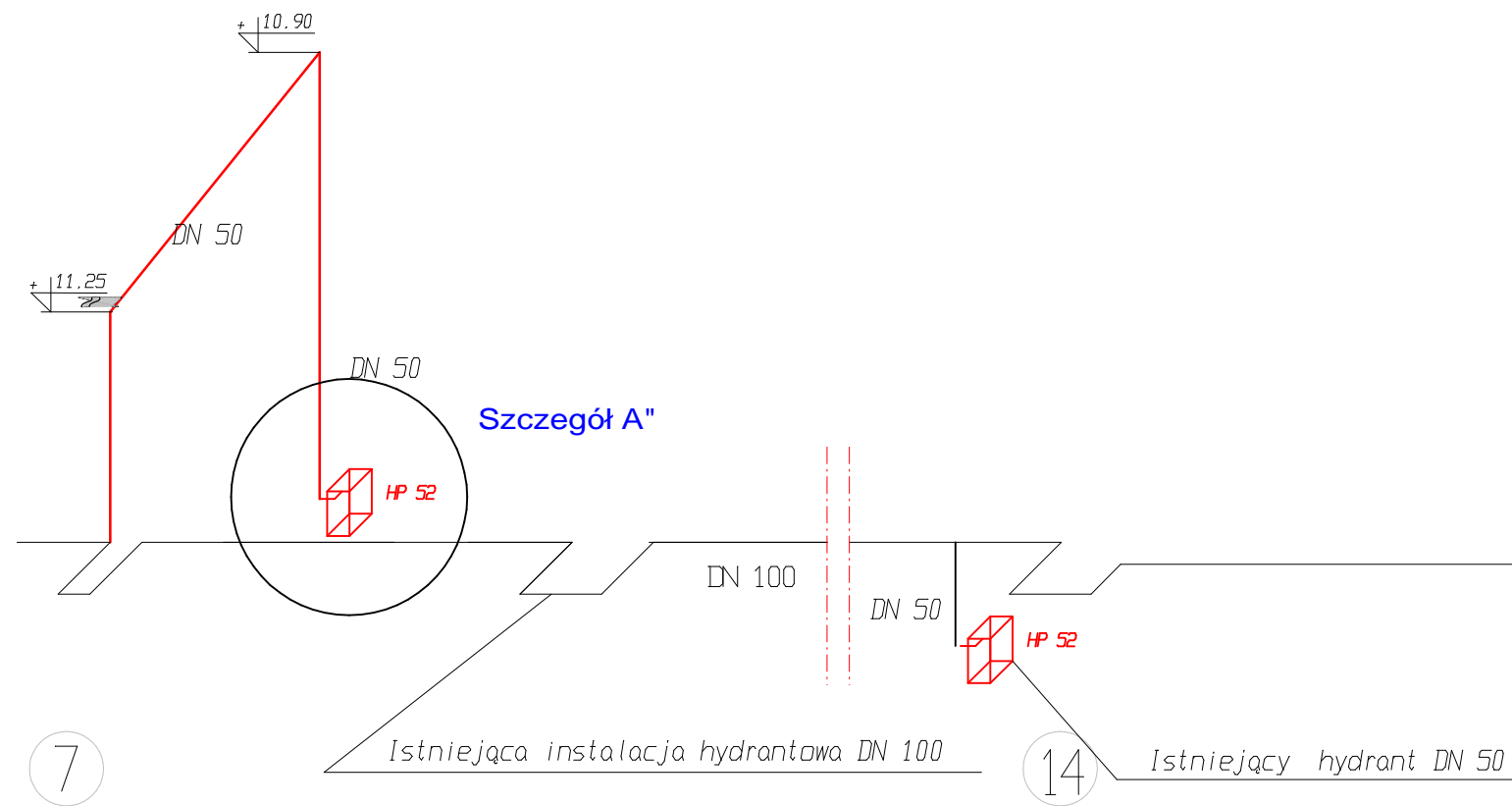
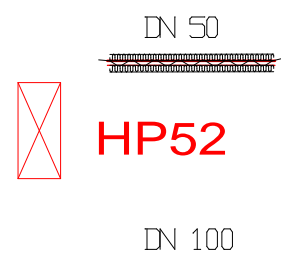


# AKSONOMETRIA INSTAL. HYDRANTOWEJ



Szczegół A''

## OZNACZENIA



INSTALACJA HYDRANTOWA PROJEKTOWANA - RURA STAL. 2XCC  
Z IZOLACJĄ GR. 50 MM I KABLEM GRZEJNYM W STREFIE ZIMNEJ

HYDRANT NAŚCIENNY HP 52  
Z ZAWOREM HYDRANTOWYM DN 50  
I WĘZEM PŁASKO SKŁADANYM H52-20M

INSTALACJA HYDRANTOWA ISTNIEJĄCA

<b>BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK</b> Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa adres obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12.5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	<b>AKSONOMETRIA INSTALACJI P.POŻ.</b>			
Faza projektu	<b>Projekt wykonawczy Zamienny Erap 1</b>		Branża	Inżynierijno instalacyjna
Projektował	mgr inż. Andrzej Łukomski	St-641/82		Skala Lis.2018
Sprawdził	mgr inż. Grażyna Romaniuk	St-6931/87		Nr rys. Lis.2018
	Nr upr.	Podpisy	Data	IS-Z4