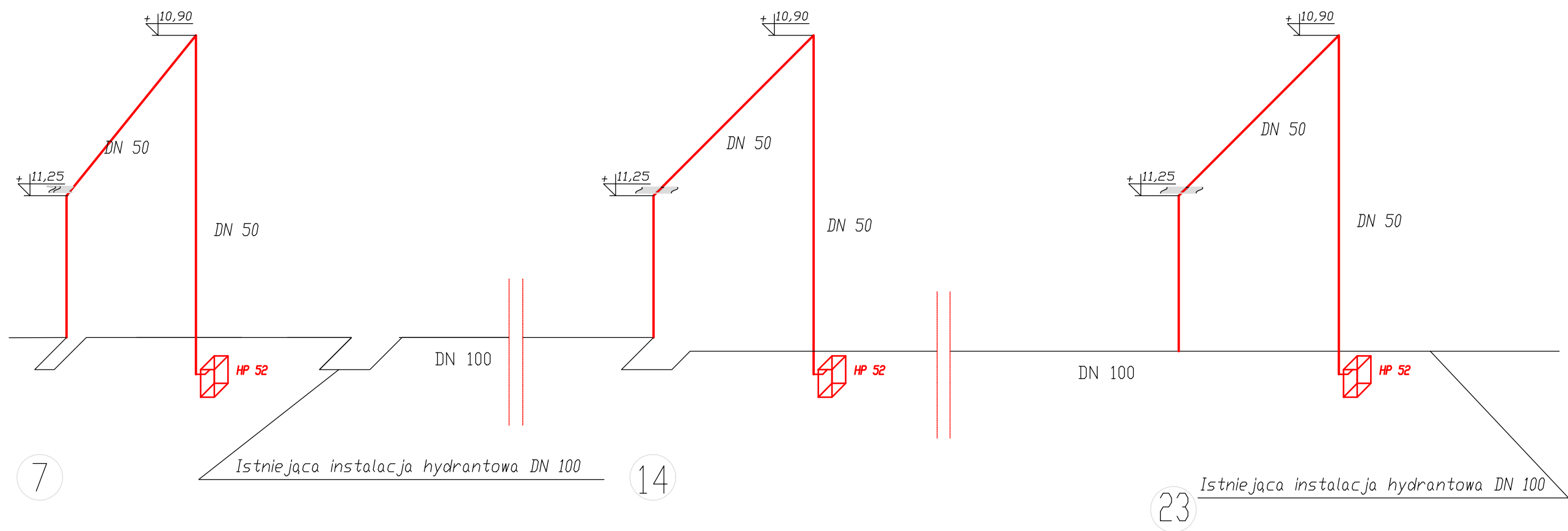
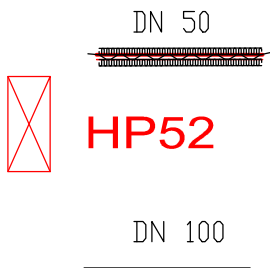
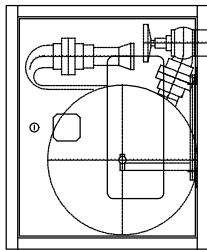
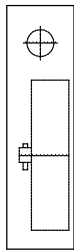


# AKSONOMETRIA INSTAL. HYDRANTOWEJ



## OZNACZENIA



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

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

INSTALACJA HYDRANTOWA ISTNIEJĄCA

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach			
adres obiektu	26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obrob Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12.5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	AKSONOMETRIA INSTAPACJI P.POZ.			
Faza projektu	Projekt wykonawczy		Branża	Inżynierijno instalacyjna
Projektował	mgr inż. Andrzej Lukomski	St-641/82	07.12.2016	Skala
Sprawdził	mgr inż. Grazyna Romaniuk	St-6931/87	07.12.2016	Nr rys.
nr arch.	Nr upr.	Podpisy	Data	IS 4