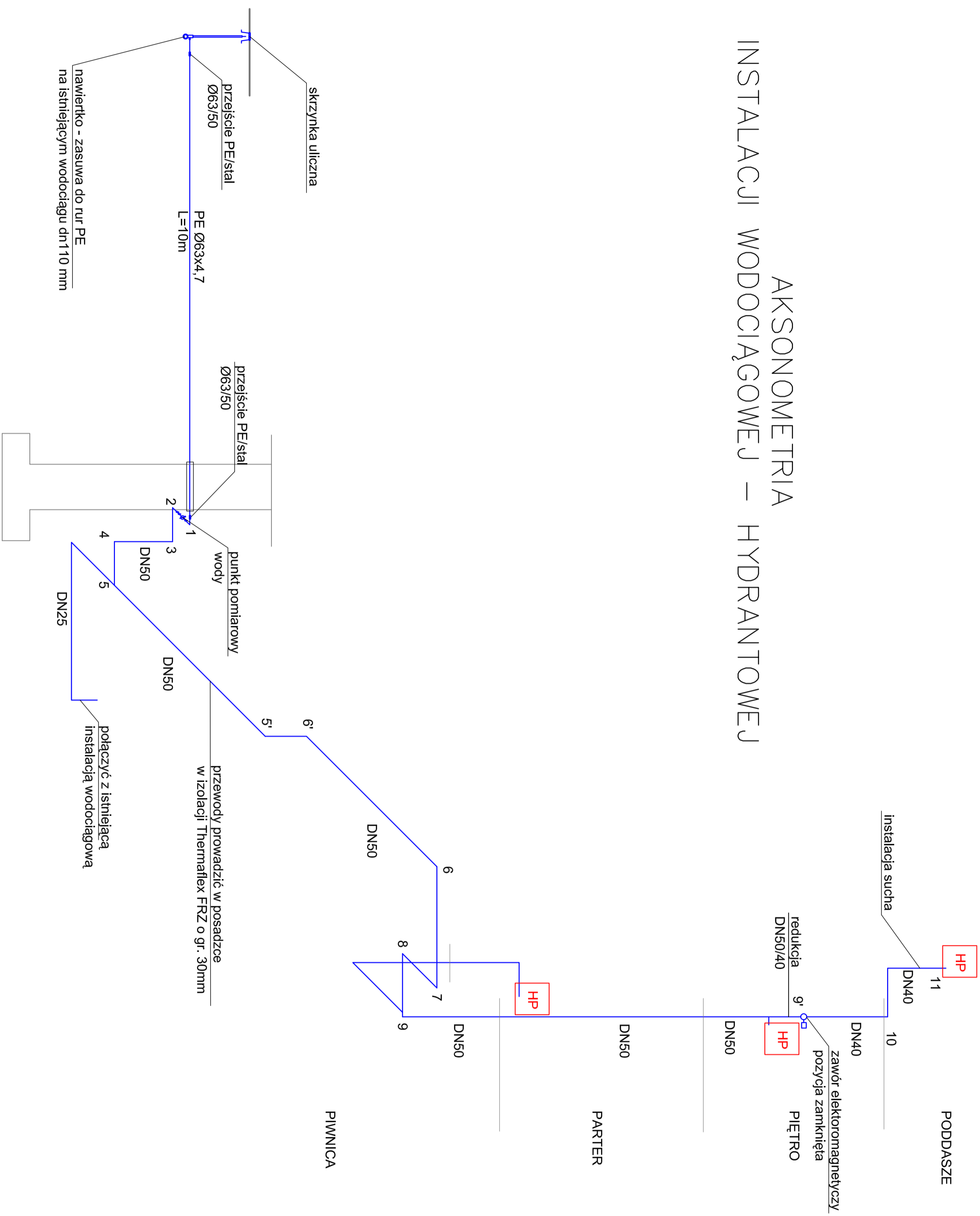


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ – HYDRANTOWEJ



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY:
zawór 2/2 drożny z serwosterownikiem
typ EV220B DN40 – Danfoss

PUNKT POMIAROWY WODY:
1. wodomierz do wody zimnej
Miometr typ AQUARIUS q=2,5 m³/h, ø32mm
2. zawór zwrotny antyskażeniowy, gwintowany
Jofar, typ EA, ø32mm
3. zawory kulowe oddinujące,
gwintowany ø32mm – szt. 2

CZWARTY WYMIAR S.C. UL. RATUSZOWA. 11 / 616 03-450 WARSZAWA			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU			
zadanie opracowanie:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA, HYDRANTOWA, c.o.		
inwestor:	URZĄD MIASTA PRZEWORSKA		
autorzy projektu:	BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMP TERMO" EWA I MAREK PIĘKOŚ SPÓŁKA JAWNA 37-200 PRZEWORSK, UL. GIEBOKA 44		
podpis:	BRANŻA SANITARNA:	nr upr	105/93
projektant:	mgr inż. MAREK PIĘKOŚ	nr upr	12/98
sprawdzający:	mgr inż. MAREK KOSIOR	nr upr	12/98
nazwa:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ – HYDRANTOWEJ		
skala:	1:50	data:	MAJ 2009
		numer:	5