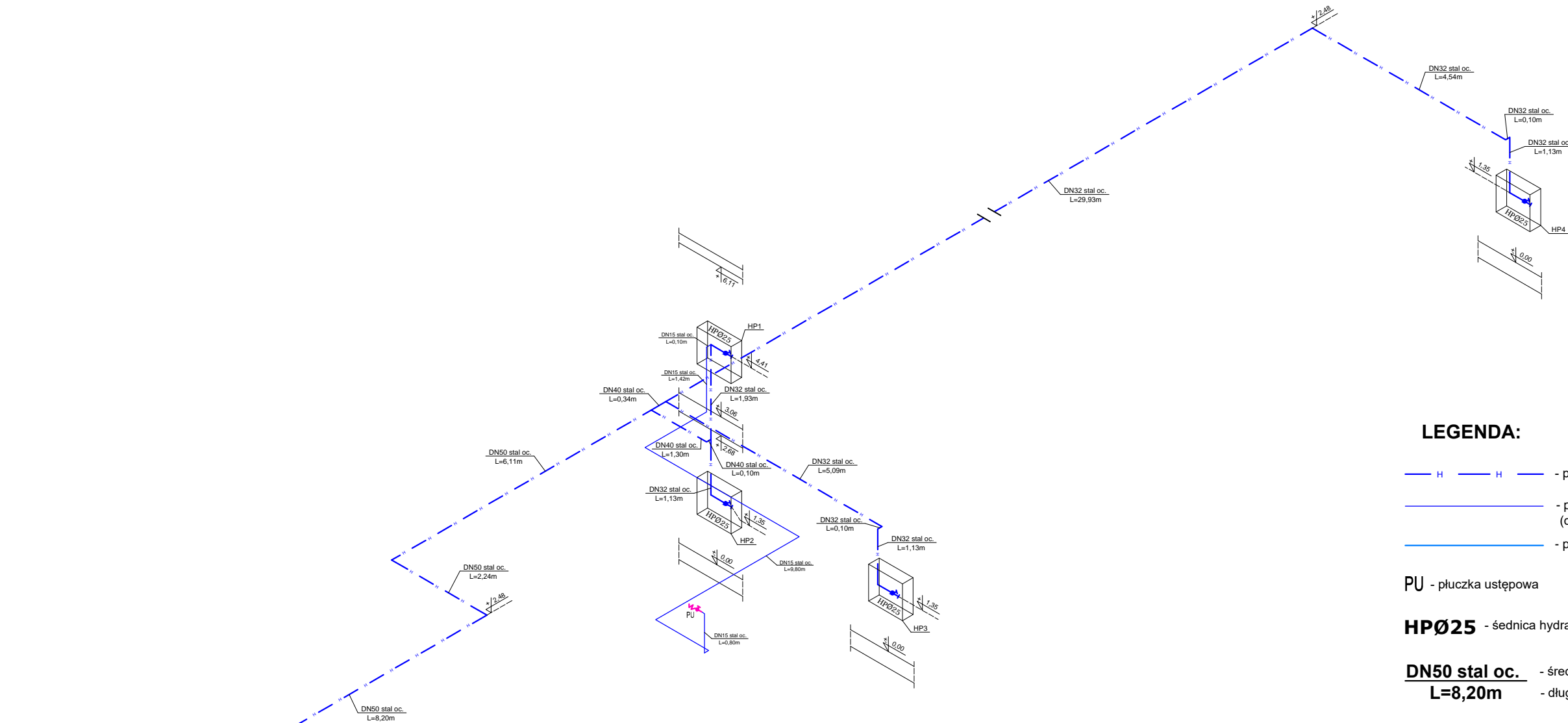


ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI HYDRANTOWEJ PPOŻ.
(SKALA 1:100)



LEGENDA:

- H — H — - projektowane przewody instalacji hydrantowej ppoż.
- — — - projektowane przewody instalacji hydrantowej (doprowadzone do zaworu płuczki ustępowej)
- — — - projektowane przewody wody zimnej

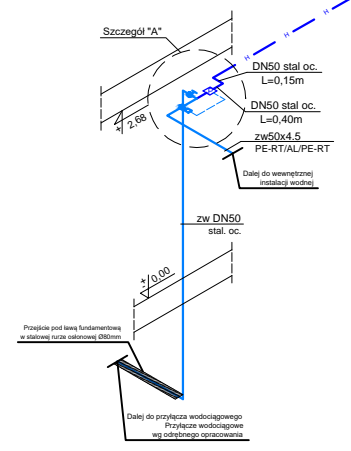
PU - płuczka ustępowa

HPØ25 - średnica hydrantu ppoż.

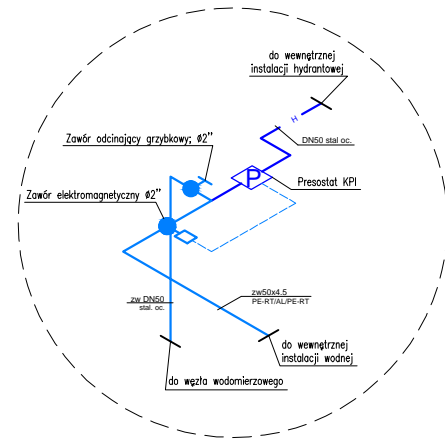
DN50 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.
L=8,20m - długość odcinka instalacji hydrantowej ppoż.

UWAGI:

Projektowaną instalację hydrantową należy włączyć do projektowanej instalacji wody zimnej.



Szczegół "A"



 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z POMIĘCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI I ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ		
		STARE SIEKLUKI, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR: Gmina Stara Błotnica		TYTUŁ RYS: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI HYDRANTOWEJ PPOŻ.		
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		DATA: 11.2015	PODPIS:	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)		11.2015	NUMER RYS.:	IS4
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sieci, instalacje i urządzenia ciepłotne)		11.2015		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Oleś		11.2015		