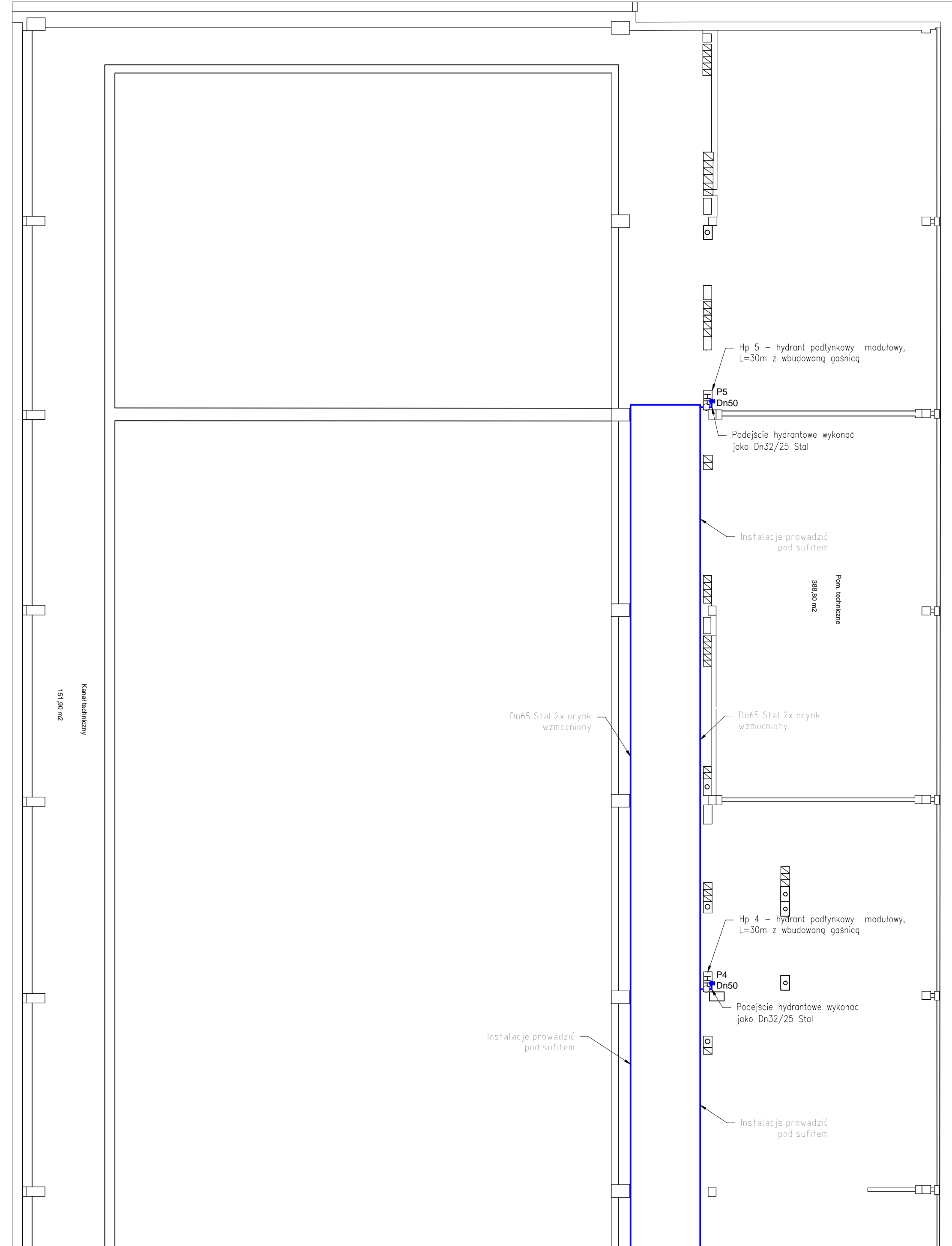
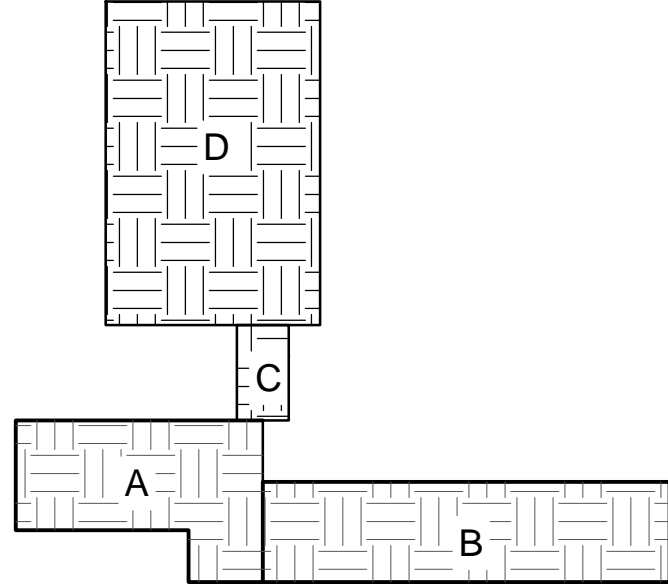


Rzut piwnic część "A"+"B"



RZUT PIWNIC  
- instalacje wodociągowe  
Skala 1:100

Rzut piwnic  
część "C+D"

- UWAGI:
- Konstrukcje pod zestaw hydroforowy wykonać 0.5 m od posadzki elementów perforowanych.
  - Istniejące zawory odcinające grzybkowe wymienić na zasuwki kulowe - kolnierzowe.
  - Piony hydrantowe prowadzić w szachtach w izolacji 30-50mm w/g wytycznych normowych. Całość jako klejona i uszczelniona pianką polietylenową gr. 30mm
  - Istniejącą dotychczasową instalację hydrantową połączoną z instalacją bytową pozostawić bez zmian. Na tej instalacji należy odłączyć hydranty.
  - Istniejące przewody sanitarne (elektryczne i inne) przechodzące przez przegrody budowlane w wydzieleniach p.poż. wykonać jako systemowe przejścia p.poż. w klasie EI60

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				38-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	Gmina Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz			08.2019
Temat:	Remont i wymiana wew. inst. wodociągowej p.poż. zasilającej hydranty przeciwpożarowe w Szkole Podstawowej nr 4 w Sandomierzu w budynku z oddziałami gimnazjalnymi przy ul. Leona Cieśli 2"			Nr rys. <b>H1</b>
Rysunek:	Instalacja hydrantowa szkoły części "A" i "B" i "C" i "D"- piwnica			Skala: 1:100
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	Podpis:
Opracował:			Sanitarna	