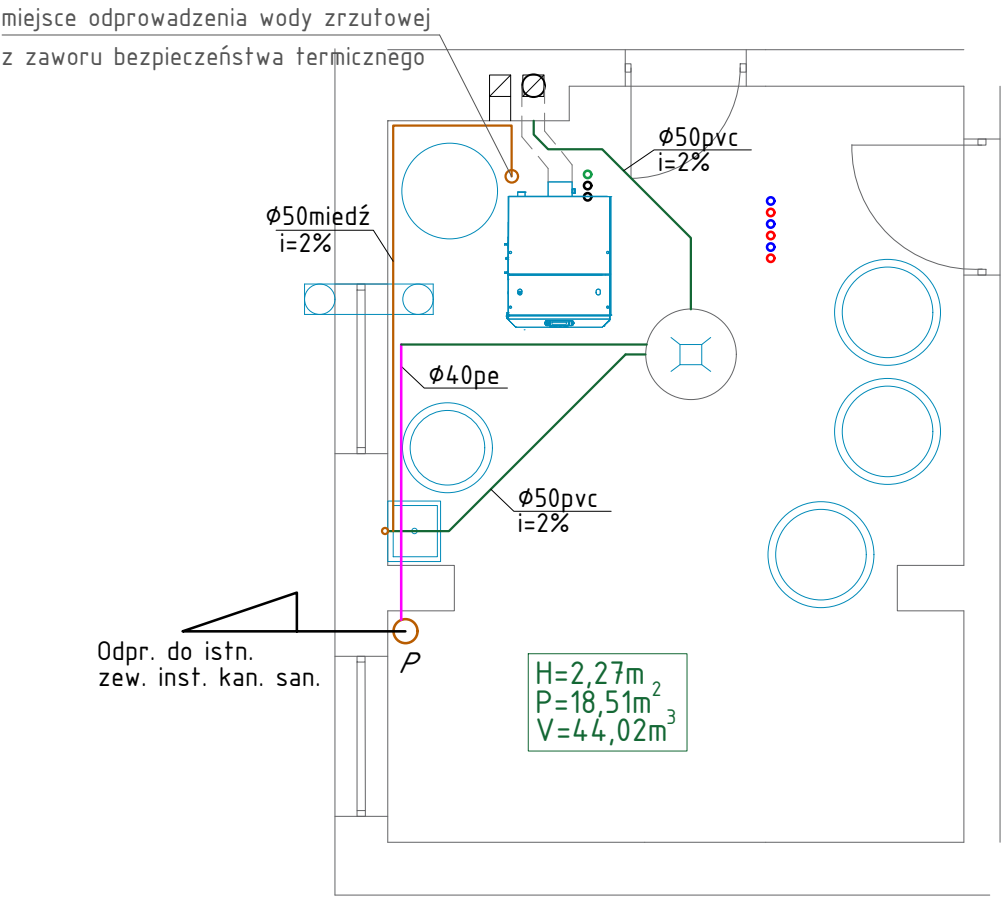


Rzut pomieszczenia technicznego
inst. kan. san.

skala 1:50



LEGENDA:
St - Studzienka schładzająca z wpustem
betonowa z pompą zatapialną Ø0,6m, h=0,8m
P - istniejąca inst. kan. san.

- przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, PVC/miedź
(prowadzone po wewnętrznej ścianie)
- przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej, PE
(prowadzone po wewnętrznej ścianie)
- przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, PVC/miedź/pe
(prowadzone w bruździe w posadzce)

Uwaga: Projektowane przewody kanalizacyjne prowadzić należy w warstwie posadzki oraz prowadzone wzdłuż ścian wewnętrznych. Styw nieczystości odbywać będzie się do studni schładzającej z wbudowaną pompą zatapialną.

Obiekt Lokalizacja	NADLEŚNICTWO CZERSK LEŚNICZÓWKA CZERSK - NR 110/10	
Nazwa rysunku	Rzut pomieszczenia technicznego inst. kan. san.	
Data		01.02.2024 r.
Nr rysunku		S-3
Skala		1:50
Branża		SANITARNA
Projektant Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		