


skala 1:50



St - Studzienka schładzająca z wpustem
betonowa z pompą zatapialną $\varnothing 0,6\text{m}$, $h=0,8\text{m}$
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. Styg nieczystości odbywać będzie się do studni schładzającej z wbudowaną pompą zatapialną.

Obiekt Lokalizacja	NADLEŚNICTWO CZERSK LEŚNICZÓWKA PŁECNO - NR 110/40	
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		