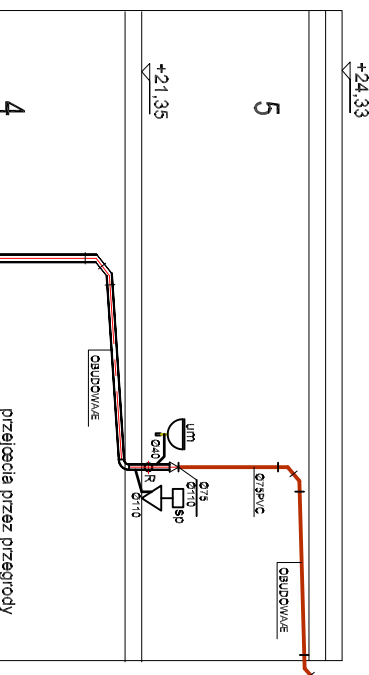


**Przejęście przez przegrody budowlane
schemat
(ściana fundamentowa)**



ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1 :100/100

Zgodnie z warunkami ochrony pożarowej przejęcia rur niepalenych (stielowch) pomiędzy strzełami połączonymi wykonąć jako gazoszczelne wg BN-8976-55-55 zabezpieczeniem masą ognioodporną o odporności ogniowej E i E.

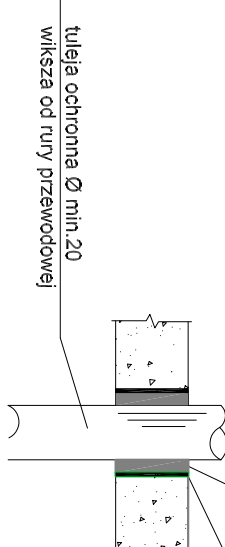
wyprowadzenie wentylki
PVCØ110/75 H=1,0m
filtran antyodorowym węglowym

Zgodnie z warunkami ochrony pożarowej przejęcia rur niepalnych (stalownic) pomiędzy strzemią pożarowymi wykonanej jako gazoszczelne wg BN-8976-50 z uszczelnieniem masą ognioodporną o odporności ogniowej EI - wg projektu architektonicznego.

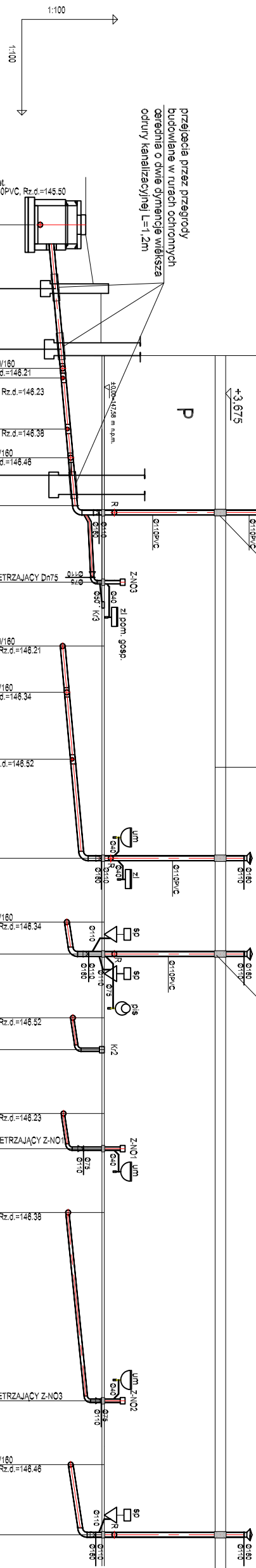
Proponuje się zastosowanie np. masy uszczelniającej , elastycznej ognioodpornej CP6015 do rur niepalnych systemu HLIT z izolacją z niepalnej wełny mineralnej Klasa odporności ogniowej EI120.

Do rur palnych o średnicy $\varnothing 50\text{mm}-\varnothing 160\text{mm}$ typ CP648S

tuleja ochronna Ø min.20 większa od rury przew
długość tulei jak grubość przegrody budowlanej
np.gubość stromu 30cm -L tulei 30cm
np.średnica rury 160mm - min.Øtulei 180mm



przejęcia przez przegrody
budowlane w lulejach ochronnych

[illegible][illegible][illegible]