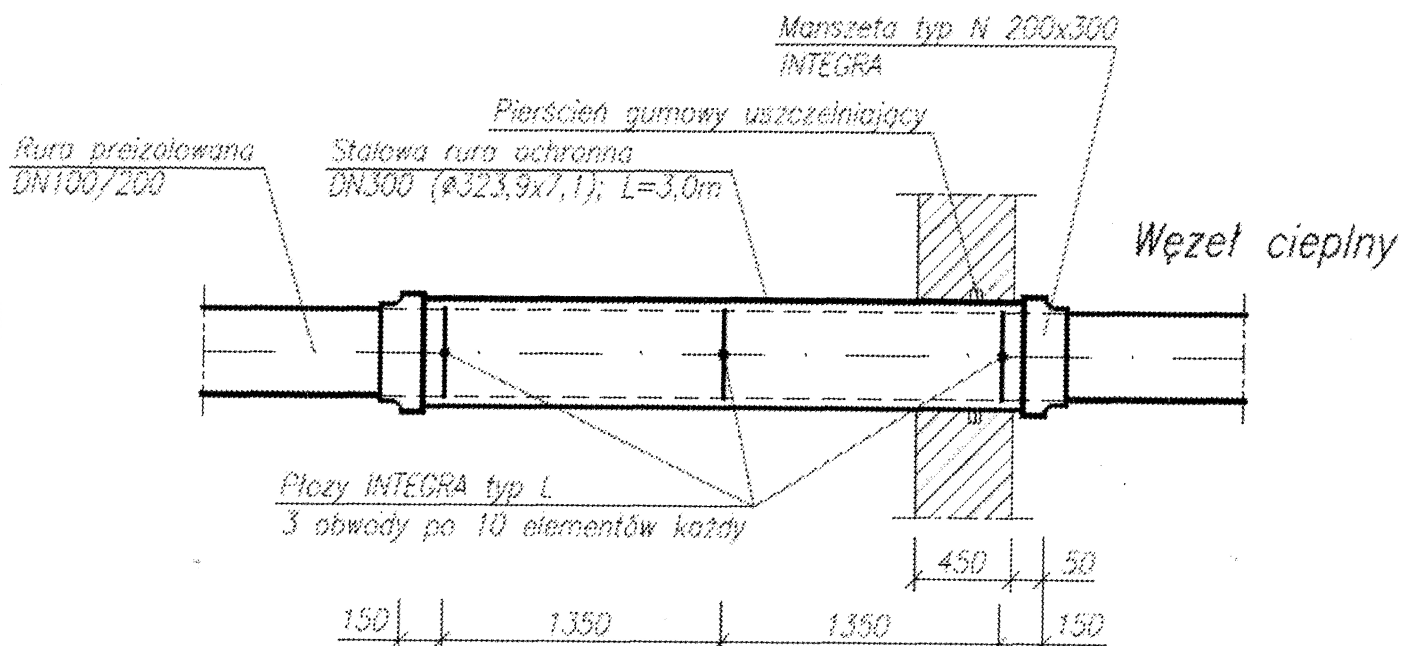


## Rura ochronna 2xDN300 ( $\phi 323,9 \times 7,1$ )



### UWAGI:

1. Nie dopuszcza się wykonywania otworów dla s.c. w elementach konstrukcji (np. filary międzyokienne)
2. S.c. preizolowaną prowadzić przez ściany zewnętrzne po istniejącym śladzie
3. w przypadku istniejących spękań w elewacji budynku wykonać inwentaryzację np. fotograficzną i wezwać projektanta
4. Zamiast gільz stalowych lub z tworzywa sztucznego oraz manszet, można między pierścienie gumowe uszczelniające stosować taśmę smarową
5. Dla średnic rur preizolowanych do DN100/200 i gładkich powierzchni ścian można stosować zamiast manszet typu "N" oraz kitu trwałoplastycznego – przejście szczelne typu "WGC" INTEGRY – rys. nr 2

Załącznik nr 2

PRZEJŚCIE RUROCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ