



- dla pionu $v=0,4$ m/s
- dla przewodów rozprzodających $v=0,6$ m/s
- dla gałązki grzejnikowej $v=0,3$ m/s

8) Przy przejściach przez przełomy stosować tuleje osłonowe

2k-... - typ i wielkość grzejnika projektowanego

mgr inż. Ireneusz Szajerka