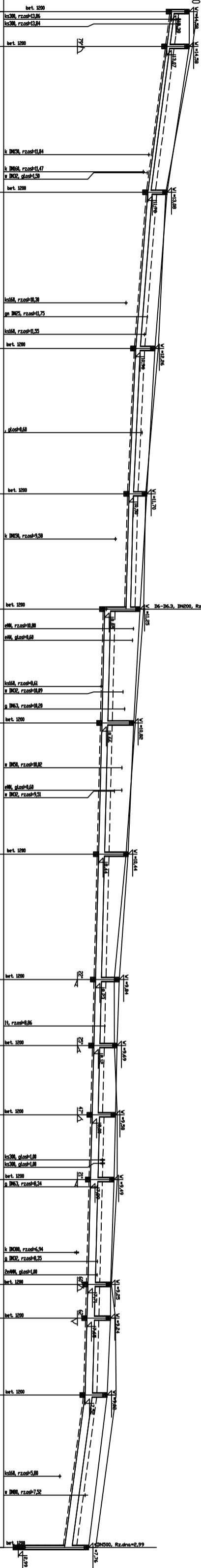


$\frac{N}{M} \times \frac{\sigma^2}{\lambda}$
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D7
D8
D9
D10
D11
D12
D13
D14
D15
D16

D6	D6.1	D6.2	D6.3
----	------	------	------

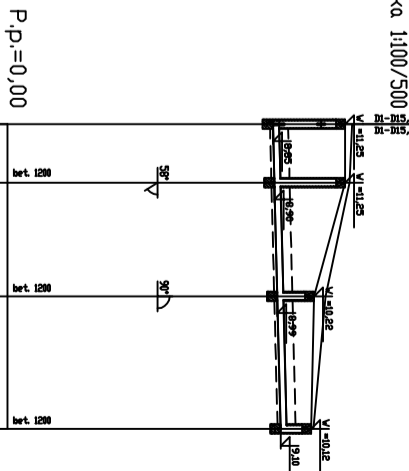
D1-D15

Podziałka 1:100/500



D6-D6.3

Podziałka 1:100/500

[illegible]