

Długość wg średnic [m]	24,5	25,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]	0,222	0,888
Masa wg średnic [kg]	5,4	22,2
Masa wg gatunku stali [kg]	6,0	23,0
Razem [kg]	29	

----- koniec wydruku -----

ślinka żelbetowa o rozpiętości w świetle podpór 1,20 m (B21)
ślinka o przekroju 0,20x0,35 m z betonu B25 zbrojona
obustronnie po 2 ϕ 12 (34GS), strzemiona ϕ 6 (st05) co 0,20 m.

mgr inż. budownictwa lądowego
ROMAN BIERNOT
uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 905/76, 315/79
Wyd. przez U.W. w Katowicach

Obliczenia wykonał:

mgr inż. R. Biernot

Lipiec 2025 v