

2.2.5 PŁYTA STROPOWA ZASTOSOWANE MATERIAŁY

• BETON C25/30 $f_{ck} = 25\text{MPa}$ $f_{cd} = 16.7\text{MPa}$

$E_{cm} = 31\text{GPa}$ $f_{cube} = 30\text{MPa}$

$f_{ctd} = 1.2\text{MPa}$ $f_{ctk} = 1.8\text{MPa}$

$f_{ctm} = 2.6\text{MPa}$

• STAL A-IIIN $f_{yk} = 500\text{MPa}$ $E_s = 200\text{GPa}$

$f_{yd} = 420\text{MPa}$

$\xi_{eff.lim} = 0.50$

MOMENTY ZGINAJĄCE

Momenty zginające [kNm] dla kombinacji wymiarujących:

