

W-wa. Patac Rody ellin.

TC-OR-5531-22 (2)

dantobach Alfred

Warrawa. 2166 ilustr.

Warrawa 1925.

50 Budsown. patac Komicpolskich, Krasno-
ty Tencella, arch. wstw. Wtvol. IV.

184 Aigner - epira zis na klonygymie
Palladia (1818)

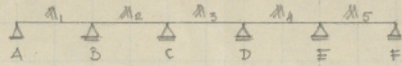
185 Wy ntych na planie Tirrequille'a patac
munit byi sa uerow sashih gnostowie
melntoway. Fotwartych uerow,
pawilowe ryelity uerowie, dach uer-
owitoway.

Jednospirowe, uine dnyda pod kofem,
wchanyz na satornie XVIII.

Fareto od strony dity, utrymanu u dlu-
ratere reuowu, 2 willim darsowu
odgrywa wielka role u pucowem uiehe.

Na shwene, dawnyu potowow, stat
w 1870r pominu glu. Pashewine (maj
Pimelow) unusy 1917.

Momenty :



Przysło skrajne :

$$M_1 \text{ max (od obc.st.)} = 0,08 \times 786,0 \times 5,8^2 = 2110,0 \text{ Kqm}$$

$$M_1 \text{ max (od obc.zm.)} = 0,10 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{2680,0} \text{ --}$$

$$\underline{4790,0} \text{ Kqm.}$$

$$M_1 \text{ min (od obc.st.)} = 0,08 \times 786,0 \times 5,8^2 = 2110,0 \text{ Kqm}$$

$$M_1 \text{ min (od obc.zm.)} = -0,03 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-804,0} \text{ --}$$

$$\underline{1306,0} \text{ Kqm.}$$

Przysło pośrednie :

$$M_2 \text{ max (od obc.st.)} = 0,03 \times 786,0 \times 5,8^2 = 792,0 \text{ Kqm}$$

$$M_2 \text{ max (od obc.zm.)} = 0,08 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{2140,0} \text{ --}$$

$$\underline{2932,0} \text{ Kqm}$$

$$M_2 \text{ min (od obc.st.)} = 0,03 \times 786,0 \times 5,8^2 = 792,0 \text{ Kqm}$$

$$M_2 \text{ min (od obc.zm.)} = -0,05 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-1340,0} \text{ --}$$

$$\underline{-548,0} \text{ Kqm.}$$

Przysło środkowe :

$$M_3 \text{ max (od obc.st.)} = 0,05 \times 786,0 \times 5,8^2 = 1320,0 \text{ Kqm}$$

$$M_3 \text{ max (od obc.zm.)} = 0,08 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{2140,0} \text{ --}$$

$$\underline{3460,0} \text{ Kqm}$$

$$M_3 \text{ min (od obc.st.)} = 0,05 \times 786,0 \times 5,8^2 = 1320,0 \text{ Kqm}$$

$$M_3 \text{ min (od obc.zm.)} = -0,04 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-1070,0} \text{ --}$$

$$\underline{250,0} \text{ Kqm.}$$

Na opozie B :

$$M_B \text{ max (od obc.st.)} = -0,10 \times 786,0 \times 5,8^2 = -2640,0 \text{ Kqm}$$

$$M_B \text{ max (od obc.zm.)} = 0,01 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{268,0} \text{ --}$$

$$\underline{-2372,0} \text{ Kqm}$$

$$M_B \text{ min (od obc.st.)} = -0,10 \times 786,0 \times 5,8^2 = -2640,0 \text{ Kqm}$$

$$M_B \text{ min (od obc.zm.)} = -0,12 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-3220,0} \text{ --}$$

$$\underline{-5860,0} \text{ Kqm.}$$

Na opozie C :

$$M_C \text{ max (od obc.st.)} = -0,08 \times 786,0 \times 5,8^2 = -2110,0 \text{ Kqm}$$

$$M_C \text{ max (od obc.zm.)} = -0,02 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-536,0} \text{ --}$$

$$\underline{-2646,0} \text{ Kqm.}$$

$$M_C \text{ min (od obc.st.)} = -0,08 \times 786,0 \times 5,8^2 = -2110,0 \text{ Kqm}$$

$$M_C \text{ min (od obc.zm.)} = -0,11 \times 800,0 \times 5,8^2 = \underline{-2950,0} \text{ --}$$

$$\underline{-5060,0} \text{ Kqm.}$$

Schematyczny wykres momentów

— Linja M_{max}
— Linja M_{min}

