

Obliczenia statyczne

do projektu architektoniczno – budowlanego modułowego systemu
zaplecza boisk sportowych ORLIK 2012

Pozycja 1. Panele dachowe 253x510cm

1. Obliczenia

A1 Ciężar własny

pokrycie: pokrycie z papy	$= 0,18 * 1,2 = 0,22 \text{ kN/m}^2$
płyty OSB (0,018+0,012)*6,5	$= 0,20 * 1,2 = 0,24 \text{ kN/m}^2$
wełna mineralna 0,10*5	$= 0,05 * 1,2 = 0,06 \text{ kN/m}^2$
konstrukcja 0,05*0,15*6/1,3	$= 0,04 * 1,2 = 0,05 \text{ kN/m}^2$
	<u>$\Sigma 0,47 * 1,2 = 0,57 \text{ kN/m}^2$</u>

B1 Śnieg wg PN-80/B-02010 zał. Z1-1 strefa II

C=1 $S = 0,90 * 1,4 = 1,26 \text{ kN/m}^2$

C1 Wiatr wg PN-77/B-02011 strefa II

dla $\alpha < 20^\circ$ C= -0,4 $W = 0,4 * 0,35 * 1,8 = 0,25 \text{ kN/m}^2 < 0,47 \text{ kN/m}^2$

D1 Obciążenia całkowite

ciężar własny	$= 0,47 * 1,2 = 0,57 \text{ kN/m}^2$
śnieg	$= 0,90 * 1,4 = 1,26 \text{ kN/m}^2$
	<u>$\Sigma 1,37 * 1,34 = 1,83 \text{ kN/m}^2$</u>

Pozycja 1.1 Konstrukcja panelu dachowego

obramowanie

$q_1 = 0,5 * 2,55 * 1,37 * 1,34 = 1,75 * 1,34 = 2,33 \text{ kN/m}$

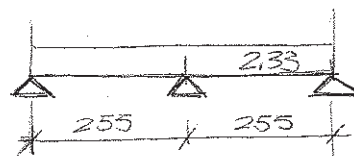
$M_B = 0,125 * 2,33 * 2,55^2 = 1,894 \text{ kN/m}$

przyjęto 5*15cm drewno K 27

$W_x = 187,5 \text{ cm}^3$ $J_y = 1406 \text{ cm}^4$

$R_{dm} = 13 \text{ MPa}$

$M_k = 187,5 * 13 * 10^{-3} = 2,438 \text{ kNm} > 1,894 \text{ kNm}$



Ugięcie $a = \frac{1,75 * 255^2}{185 * 90000 * 1406} = 0,32 \text{ cm} < \frac{1}{200} * 255 = 1,28 \text{ cm}$

Pozycja 2. Panele podłogowe 255*510cm

2.0 Obciążenia

A2 Ciężar własny

wykładzina 0,004*15	$= 0,06 * 1,2$	$= 0,07 \text{ kN/m}^2$
płyta OSB 0,022*6,5	$= 0,14 * 1,2$	$= 0,17 \text{ kN/m}^2$
wełna mineralna 0,15*0,50	$= 0,08 * 1,2$	$= 0,10 \text{ kN/m}^2$
blacha	$= 0,08 * 1,2$	$= 0,10 \text{ kN/m}^2$
konstrukcja 0,05*0,15*6/0,4	$= 0,11 * 1,2$	$= 0,14 \text{ kN/m}^2$
	<u>$\Sigma 0,47 * 1,2$</u>	<u>$= 0,58 \text{ kN/m}^2$</u>
ścianki działowe	$= 0,25 * 1,2$	$= 0,30 \text{ kN/m}^2$
obciążenie użytkowe	$= 2,50 * 1,3$	$= 3,25 \text{ kN/m}^2$
	$p = 2,75 * 1,3$	$= 3,58 \text{ kN/m}^2$
	<u>$g+p = 3,22 * 1,29$</u>	<u>$= 4,16 \text{ kN/m}^2$</u>

2.1 Płyty OSB

$$M = 0,10 * 4,16 * 0,4^2 = 0,0666 \text{ kNm}$$

$$\text{Płyty: grubość 2cm} \quad W_x = \frac{100 * 2^3}{6} = 66,7 \text{ cm}^3$$

$$\delta = \frac{66,6}{66,7} = 1 \text{ Mpa} < 5,4 \text{ Mpa}$$

2.2 Legary

$$q_1 = 0,4 * 3,22 * 1,29 = 1,29 * 1,29 = 1,66 \text{ kN/m}$$

$$M = 0,125 - 1,66 * 2,55^2 = 1,349 \text{ kNm}$$

$$W_x = 187,5 \text{ cm}^3 \quad I_x = 1406 \text{ m}^4$$

$$\delta = \frac{1349}{187,5} = 7,2 \text{ Mpa} < 13 \text{ MPa}$$

$$\text{Ugięcie } M_k = 1,049 \text{ kNm}$$

$$a = \frac{l}{300} = 0,56 \text{ cm} < \frac{1}{300} * 255 = 0,85 \text{ cm}$$

Pozycja.3. Podwaliny żelbetowe

ciężar ściany

$$\text{deski } 0,025 * 6 * 1,1 = 0,20 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{wełna mineralna } 0,10 * 0,5 * 1,2 = 0,06 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{płyta OSB } 0,012 * 6,5 * 1,2 = 0,09 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{konstrukcja } 0,05 * 1,2 = 0,06 \text{ kN/m}^2$$

$$\Sigma \quad 0,41 \text{ kN/m}^2$$

Obciążenie podwaliny

$$\text{Podłoga } 2,55 * 4,16 = 10,61 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ściana } 3,0 * 0,41 = 1,23 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ciężar własny } 0,20 * 0,75 * 24 * 1,4 = 1,32 \text{ kN/m}$$

$$\Sigma \quad 13,16 \text{ kN/m}$$

$$M_B = 0,528 * 13,16 * 1,7^2 = 4,754 \text{ kNm}$$

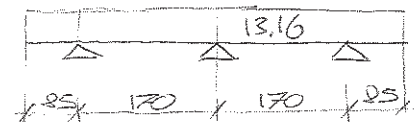
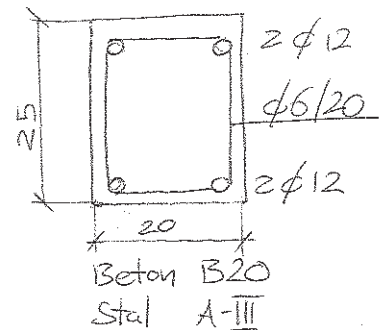
Przyjęto beton B20 Stal A III

$$S_2 = \frac{l}{1} = 0,059 \quad A = \frac{l}{1} = 0,67 \text{ cm}^2$$

Przyjęto górą i dołem po 2Ø12 (2,26 cm²)

$$M_{\min} = 0,75 * 870 * 0,20 * 0,21 = 27,41 \text{ kN} > 13,98 \text{ kN}$$

$$0,85 * 13,16 + \frac{4754}{1,7} = 13,98 \text{ kN}$$



Pozycja.4. Studnie fundamentowe Ø60

Obciążenie studni

$$\text{dach } 1,2 * 2,55 * 1,83 = 7,93 \text{ kN}$$

$$\text{podłoga } 2,7 * 2,55 * 4,16 = 18,03 \text{ kN}$$

$$\text{ściany zewnętrzne } 2,55 * 3,0 * 0,41 = 3,14 \text{ kN}$$

$$\text{ściany zewnętrzne } 1,70 * 3,0 * 0,41 * 2 = 4,18 \text{ kN}$$

$$\text{podwalina } 1,7 * 1,32 = 2,24 \text{ kN}$$

$$\text{ciężar studni } 0,785 * 0,6^2 * 20 * 1,1 * 1,2 = 7,46 \text{ kN}$$

$$\Sigma \quad 42,98 \text{ kN}$$

$$\delta = \frac{42,98}{0,785 * 0,6^2} = 152 \text{ kPa} \approx q_1 = 150 \text{ kPa}$$

sm
Inż. STANISŁAW STROJEWSKI
Upr. bud. nr 2975/59 z art. 362
02-101 Warszawa; ul. Grójecka 105/11
tel. (22) 659 69 72