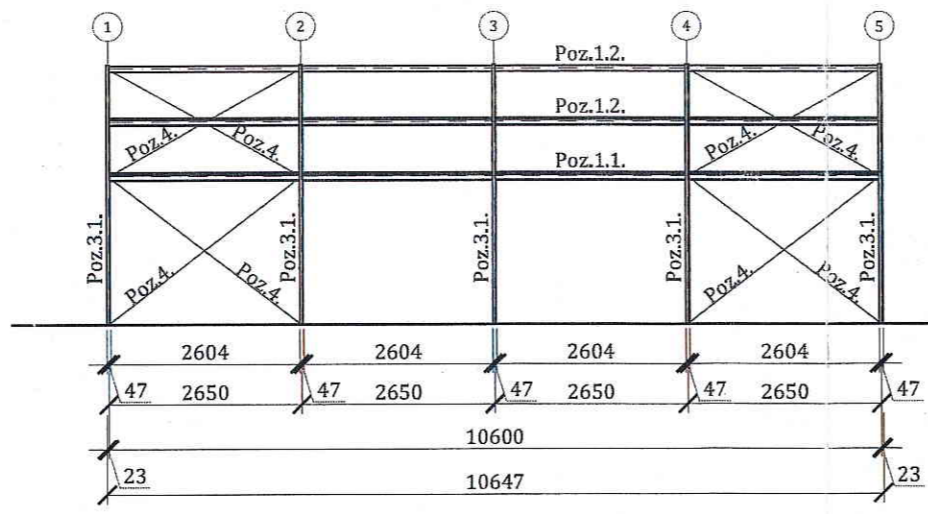


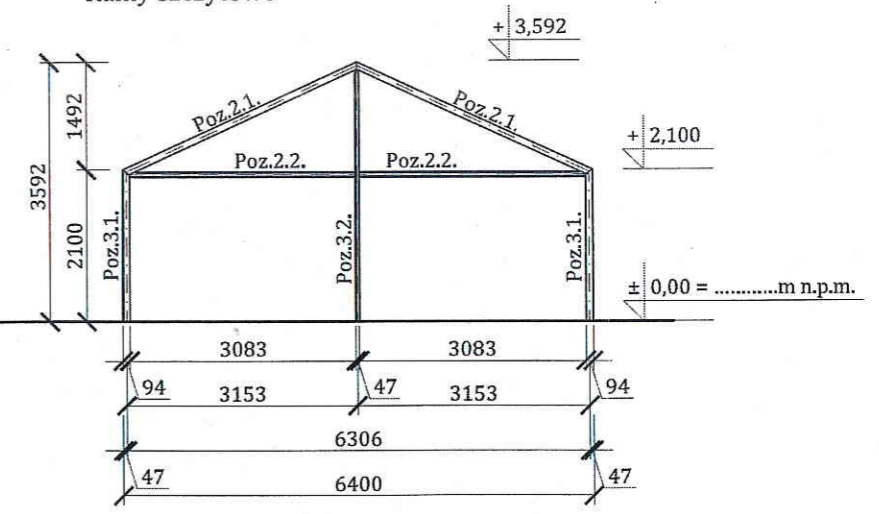
- Ramy hali namiotowej kotwi się w gruncie za pomocą stalowych kotew; dopuszcza się także kotwienie do stóp fundamentowych.
- Użytkowanie nieograniczone w pierwszej strefie obciążenia wiatrem. W okresach występowania silnych podmuchów wiatru należy zamknąć wszystkie bramy i drzwi.
- Dopuszczalne obciążenie śniegiem do 20 $\frac{kg}{m^2}$.
- Zgodnie z art. 61 pkt.2 ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118- z późn. zm.), w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziaływujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak m.in.: silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, powodzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, właściciele i zarządcy zobowiązani są do zapewnienia bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego. W szczególności do obowiązków właścicieli i zarządców należy dbałość o należyty stan techniczny budynku i nie dopuszczanie do przeciążenia konstrukcji budynku poprzez m.in. kontrolę grubości pokrywy śnieżnej zalegającej na dachu oraz zapewnienie bezpiecznego usunięcia nadmiaru śniegu z dachu.
- Kontrolując stan techniczny hali namiotowej należy zwrócić uwagę na: naciąg lin stężających, połączenia, zakotwienie stóp, pokrycie. Wszelkie odstępstwa od stanu pierwotnego należy bezzwłocznie usunąć.

- Poz.1.1. Płatew okapowa- Profil 62x56x2 mm
- Poz.1.2. Płatew pośrednia - Profil 50x50x2,5 mm
- Poz.2.1. Rygiel ramy - Profil 94,2x46,5x2-4 mm
- Poz.2.2. Belka pozioma ramy szczytowej - Profil 62x56x2 mm
- Poz.3.1. Słup ramy - Profil 94,2x46,5x2-4 mm
- Poz.3.2. Słup pośredni ramy szczytowej - Profil 94,2x46,5x2-4 mm
- Poz.4. Stężenia poprzeczne - lina 6x37FC Ø8 mm o $R_m = 1770 \text{ N/mm}^2$ wg DIN 3066 ze śrubą rzymską napinającą M10 wg DIN 1480

Widok ściany bocznej



Ramy szczytowe



Ramy pośrednie

