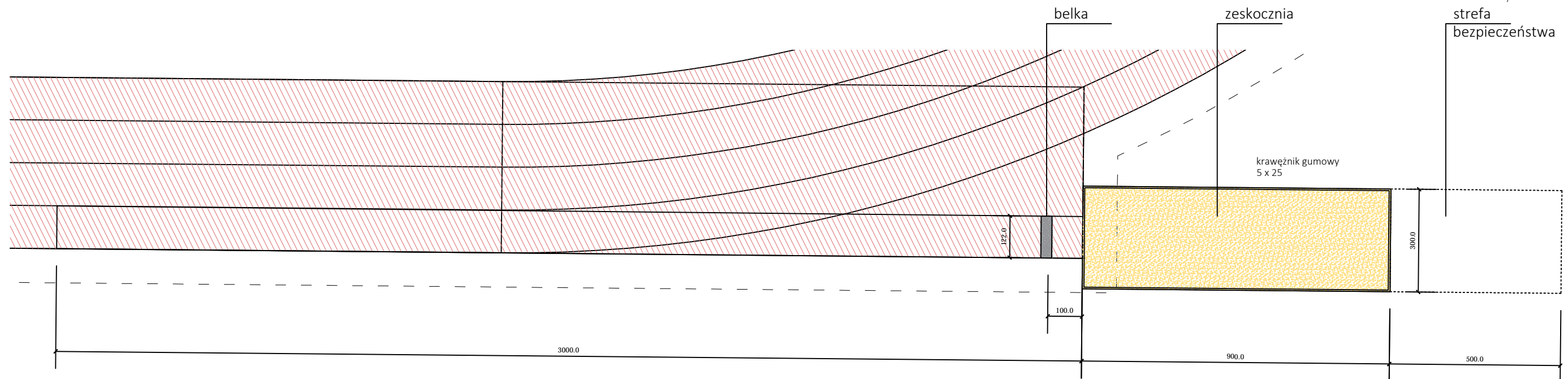
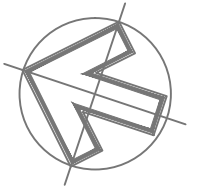


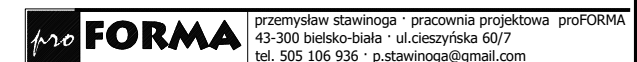
Autodesk Building Design Suite Premium 2017 - lic: Przemysław Stawinoga - pracownia projektowa proFORMA - sn: 397-86809012



Szerokość rozbiegu 1,22m \pm 0,01m. Rozbieg wyznaczony białymi liniami o szerokości 5cm, malowanymi na zewnątrz rozbiegu. Dopuszczalne nachylenie boczne rozbiegu nie może przekroczyć 1:100 (1,0%), a na ostatnich 40m rozbiegu całkowite nachylenie w dół (spadek) w kierunku biegu zawodnika nie może przekroczyć 1:1000 (0,1 %). Nachylenie podłużne 0,1% musi być również zachowane dla różnicy poziomów belek do odbicia i poziomu bliższego i dalszego narożnika zeskoczni.

Odbicie w skoku w dal powinno nastąpić z belki zagłębionej w rozbiegu, której poziom musi być równy z poziomem rozbiegu i zeskoczní. Belka do odbicia powinna być wykonana z drewna lub innego sztywnego materiału i być białego koloru. Jej długość to $1,22\text{m} \pm 0,01\text{m}$, szerokość $200\text{mm} \pm 2\text{mm}$ i grubość nie więcej niż 100mm .

Konieczne jest również zapewnienie minimum 5-metrowej strefy bezpieczeństwa za zeskoczną.



Lokalizacja:
Bestwina
dz. nr: 37/1, 37/2, 32/1, 25, 2281, 2282, obręb Bestwina

Inwestor:
Urząd Gminy w Bestwinie
ul. Krakowska 123
43-512 Bestwina

projektował:
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7
upr. bud. nr: 126/02, SI-0610

nr rys: **A-04**