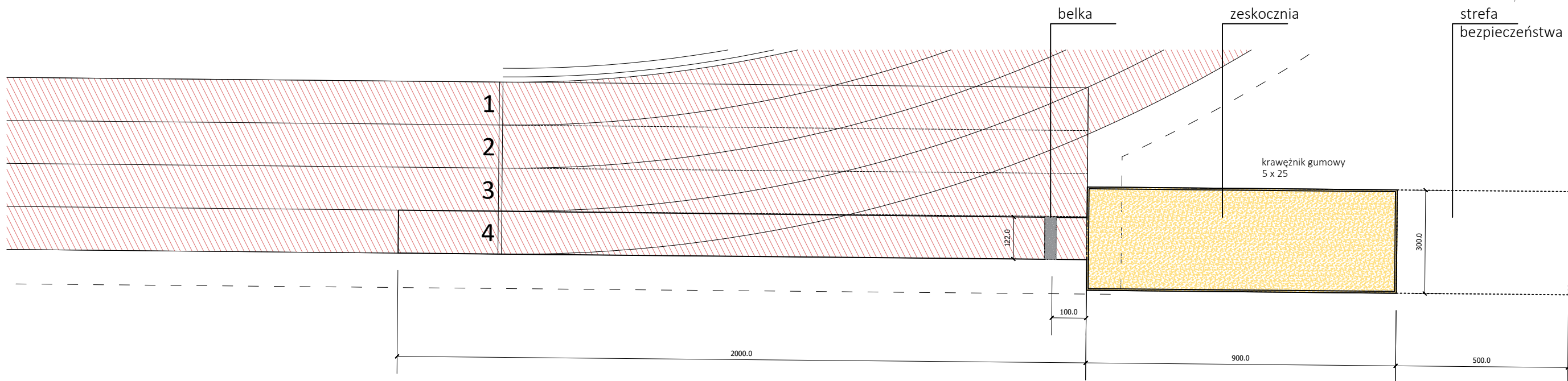
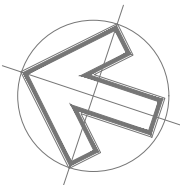


plansza wymiarowa
- skocznia do skoku w dal -



Długość rozbiegu 30m.
Szerokość rozbiegu 1,22m ± 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 zeskocznia.
Linia odbicia powinna znajdować się w odległości od 1m od bliższego końca zeskocznia
Odbicie w skoku w dal powinno nastąpić z belki zagłębionej w rozbiegu, której poziom musi być równy z poziomem rozbiegu i zeskocznia. Belka do odbicia powinna być wykonana z drewna lub innego sztywnego materiału i być białego koloru. Jej długość to 1,22m ± 0,01m, szerokość 200mm ± 2mm i grubość nie więcej niż 100mm.
Szerokość zeskocznia skoku w dal powinna wynosić nie mniej niż 2,75m i nie więcej niż 3,00m. Zeskocznia powinna być tak usytuowana, aby przedłużenie osi rozbiegu pokrywało się z osią zeskocznia.
Konieczne jest również zapewnienie minimum 5-metrowej strefy bezpieczeństwa za zeskocznia.

proFORMA przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA
43-300 Bielsko-Biała · ul. Cieszyńska 60/7
tel. 505 106 936 · p.stawinoga@gmail.com

budowa bieżni i urządzeń lekkoatletycznych przy boisku sportowym
w Bestwinie
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, SL-0610

plansza wymiarowa
- skocznia do skoku w dal -

data:
IV 2018
skala:
nr rys:
A-04