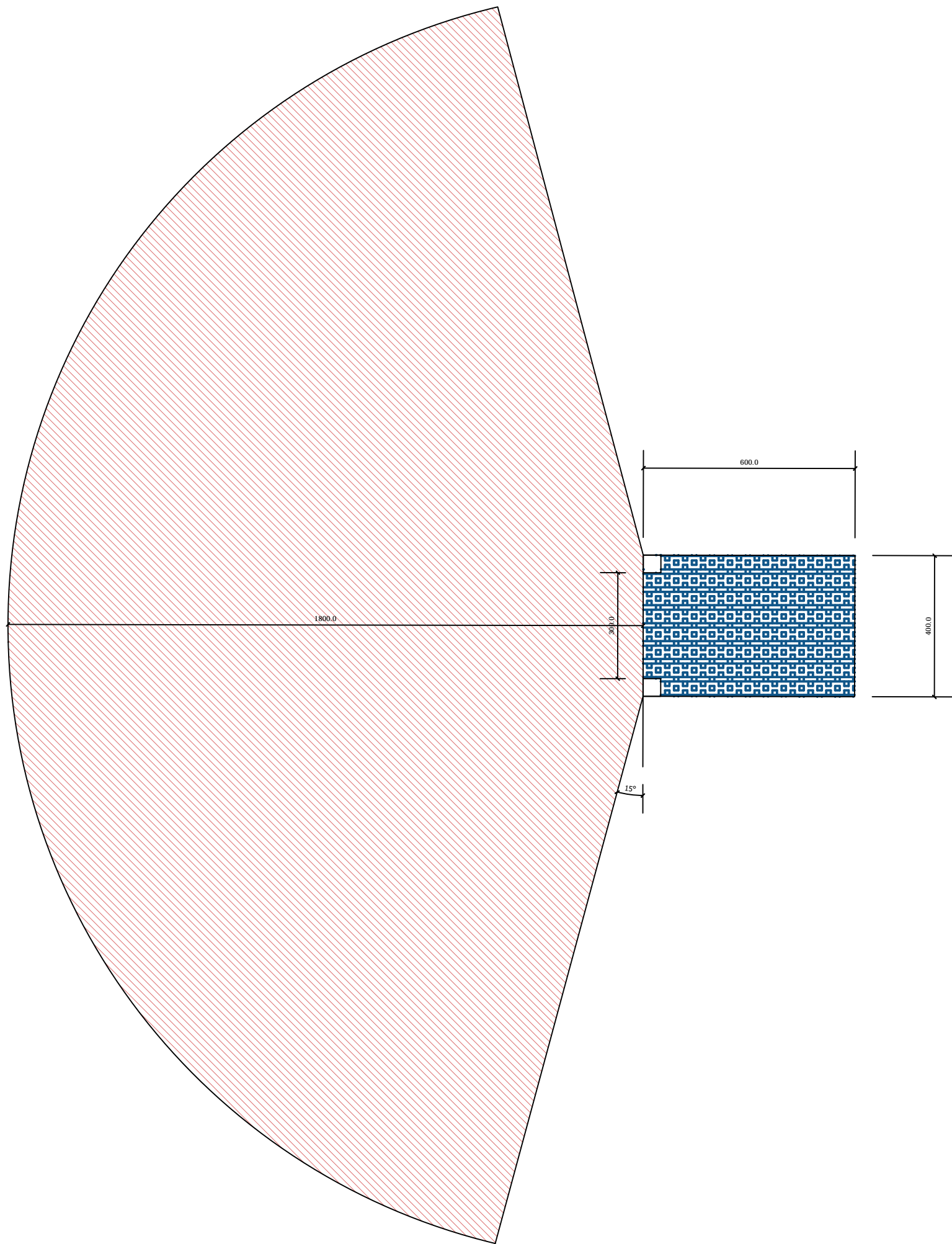
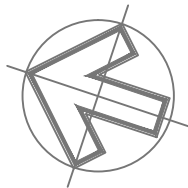


plansza wymiarowa
- skocznia do skoku wzwyż -



Długość rozbiegu 18m
Maksymalne nachylenie na ostatnich 15 metrach rozbiegu oraz miejsca odbicia w kierunku środka poprzeczki nie może przekraczać 1:250 (0,4 %) wzdłuż jakiegokolwiek promienia powierzchni półokrągłej centrowanej pośrodku pomiędzy stojakami.
Na ostatnich 3 metrach nawierzchnia rozbiegu, włącznie z miejscem odbicia, powinna być pogrubiona co najmniej do 20mm.
Zeskok do skoku wzwyż (miejsce lądowania) musi mieć minimalne wymiary co najmniej 5m (długość) x 3m (szerokość). Aktualne przepisy zalecają, aby zeskok miał wymiary nie mniejsze niż 6m (długość) x 4m (szerokość) x 0,7m (wysokość).

| | |
|--|------------------|
| 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, SI-0610 | |
| plansza wymiarowa - skocznia do skoku wzwyż - | data: IV 2018 |
| | skala: |
| | nr rys: A-03 |