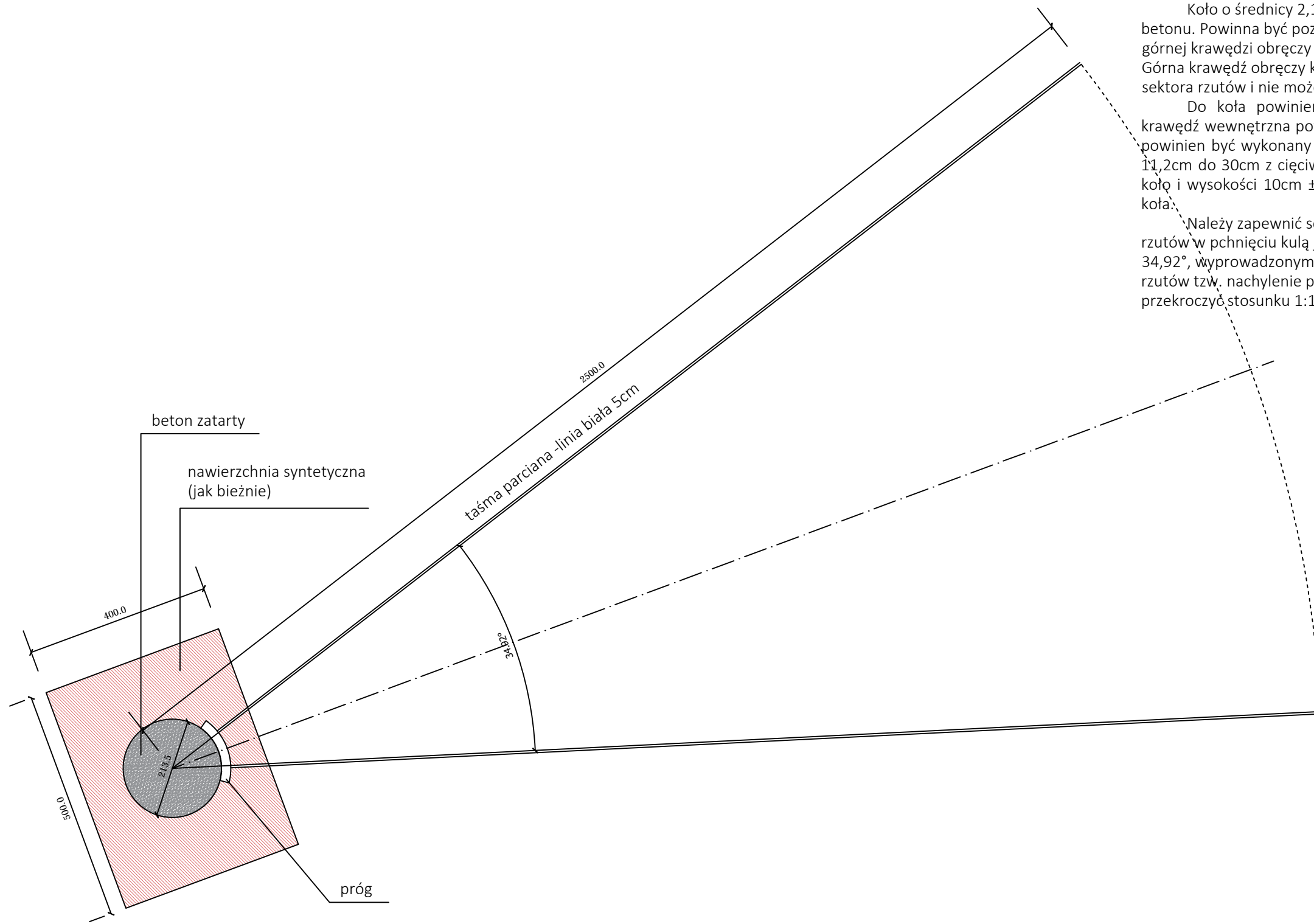
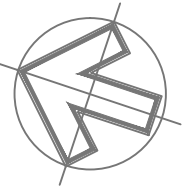


# plansza wymiarowa - skocznia do skoku wzwyż -



Koło o średnicy  $2,135m \pm 5mm$ . Powierzchnia wewnątrz koła wykonana z betonu. Powinna być pozioma, równa i znajdować się  $1,4cm - 2,6cm$  poniżej poziomu górnej krawędzi obręczy (wykonanej z taśmy stalowej, co najmniej  $6mm$  grubości). Górna krawędź obręczy koła rzutów powinna znajdować się na poziomie nawierzchni sektora rzutów i nie może być nią pokryta.

Do koła powinien być zamontowany próg (mający kształt łuku, którego krawędź wewnętrzna powinna pokrywać się z wewnętrzną krawędzią obręczy). Próg powinien być wykonany z drewna zgodnie z wymaganiami przepisów (szerokość od  $11,2cm$  do  $30cm$  z cięciwą o długości  $1,21m \pm 0,01m$  o promieniu takim samym jak koło i wysokości  $10cm \pm 0,2cm$ ) w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła.

Należy zapewnić sektor rzutów o minimalnej długości ok.  $20m - 25m$ . Sektor rzutów w pchnięciu kulą jest ograniczony liniami szerokości  $5cm$ , tworzącymi kąt  $34,92^\circ$ , wyprowadzonymi ze środka koła symetrycznie do osi. Nachylenie sektora rzutów tzw. nachylenie podłużne, mierzone w kierunku pchnięcia, nie może przekroczyć stosunku  $1:1\ 000$  ( $0,1\%$ ).

**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 w dal -

data:  
IV 2018  
skala:  
nr rys:  
A-05