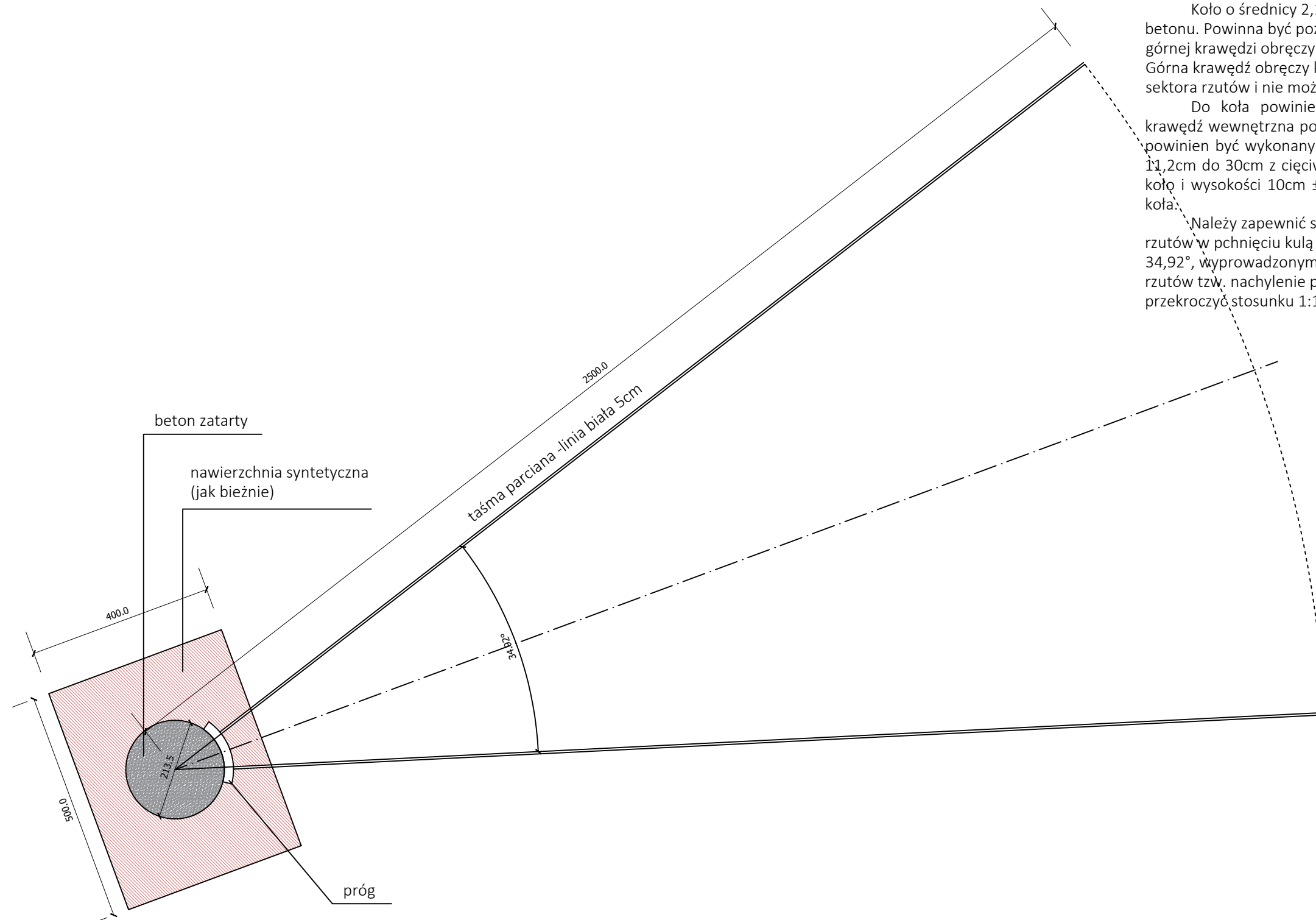
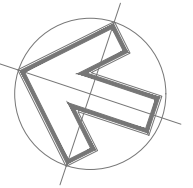


plansza wymiarowa - skocznia do skoku wzwyż -



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, SL-0610

plansza wymiarowa
- skocznia do skoku w dal -

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