

Bieżnia okrężna o długości 400m, 4 tory o szerokości 1,22m każdy.
Tory numerowane od wewnętrznego.

Wewnętrzny „krawężnik” na wirażu o wysokości 50-65 mm i szerokości 50-250 mm (w postaci plastikowych nakładek).

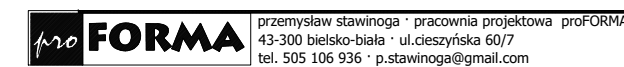
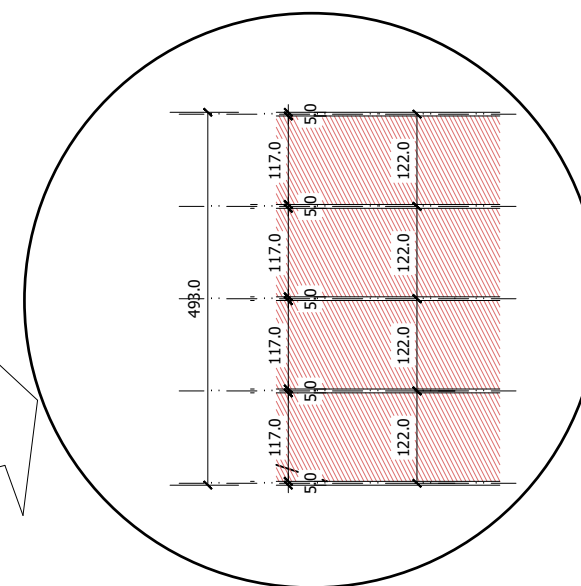
Łuki o promieniu 36,5m.

Nachylenie poprzeczne bieżni 0,8-1,0%

Nachylenie podłużne bieżni do 0,1% / 50m

Bieżnia prosta o długości 100m (z odcinkiem 3m + 10m na początku oraz 17m na końcu)

Szerokość torów to 1,22 m \pm 0,01m (wliczając to 5 cm linię po prawej stronie). Nachylenie poprzeczne bieżni 0,8 - 1,0 % (w kierunku płyty boiska), nachylenie podłużne bieżni nie może przekraczać 0,1 % (na odcinkach 25m).



budowa bieżni i urządzeń lekkoatletycznych przy boisku sportowym w Bestwinie	
Lokalizacja: Bestwina dz. nr: 37/1, 37/2, 32/1, 15, 2281, 2282, obręb Bestwina	
Inwestor: Urząd Gminy w Bestwinie ul. Krakowska 123 43-512 Bestwina	
projektował: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga 43-300 Bieleśko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7 upr.bud.nr.: 126/02, SI-0610	
<p>plansza wymiarowa - bieżnia -</p>	<p>data: IV 2018</p> <p>skala: 1: 500</p> <p>nr rys: A-02</p>