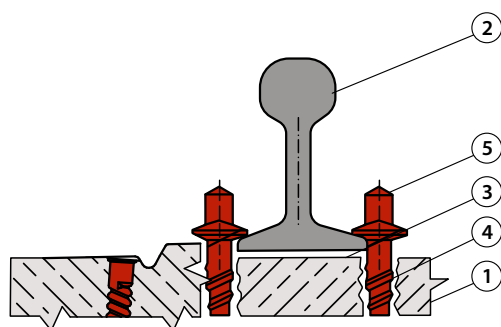
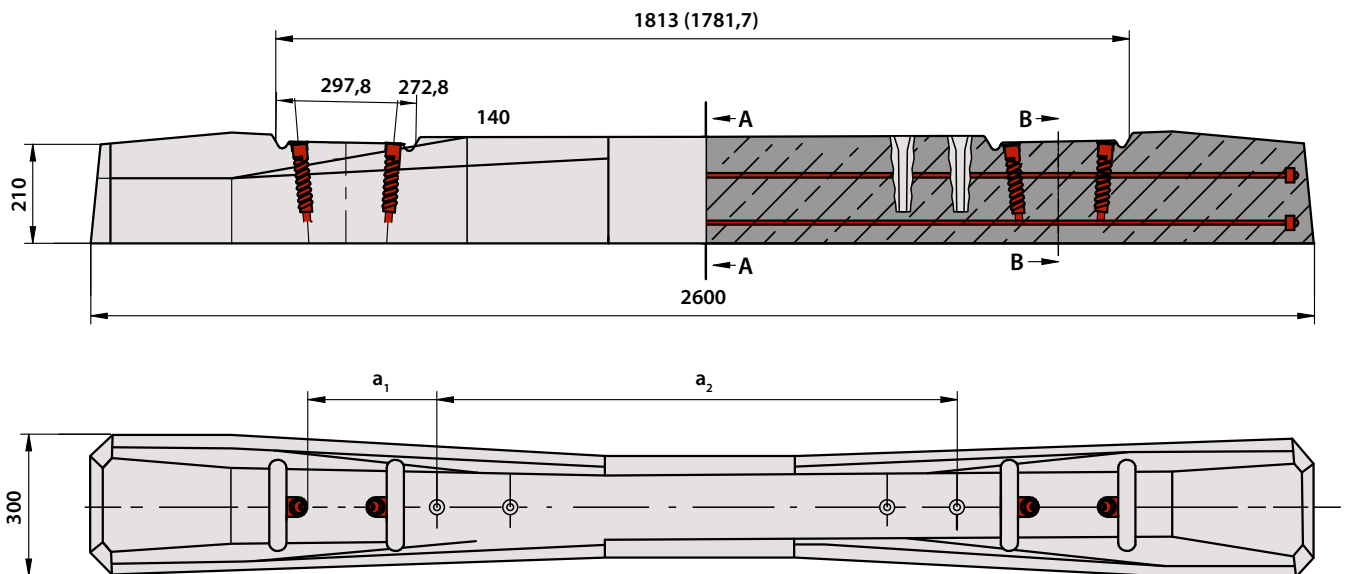


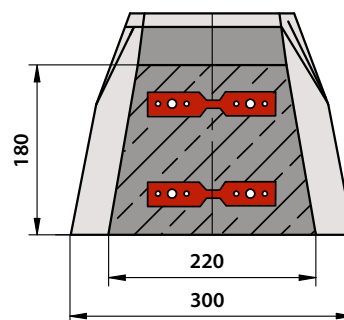
**PODKŁAD STRUNOBETONOWY PS-94M/W/1435**

[wymiary w mm]

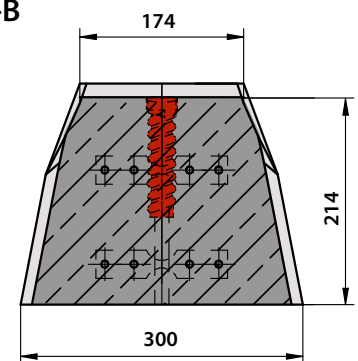


PRZYTWIERDZENIE SPRĘŻYSTE W

A-A



B-B



**Oznaczenia:**

1. Podkład
  2. Szyna S49 (odbojnicowa)
  3. Przekładka podszywna 490
  4. Dybel polietylenowy
  5. Wkręt
- $a_1, a_2$  - wymiar zmienny zależny od nr podkładu

**Dane techniczne:**

1. Klasa betonu - C 50 / 60
2. Masa podkładu - 320 kg
3. Stal sprężająca - 8 prętów  $\varnothing$  7mm
4. Typ szyny - 60E1
5. Szerokość toru - 1435 mm
6. Powierzchnia oparcia o podsypkę - 0.6805 m<sup>2</sup>