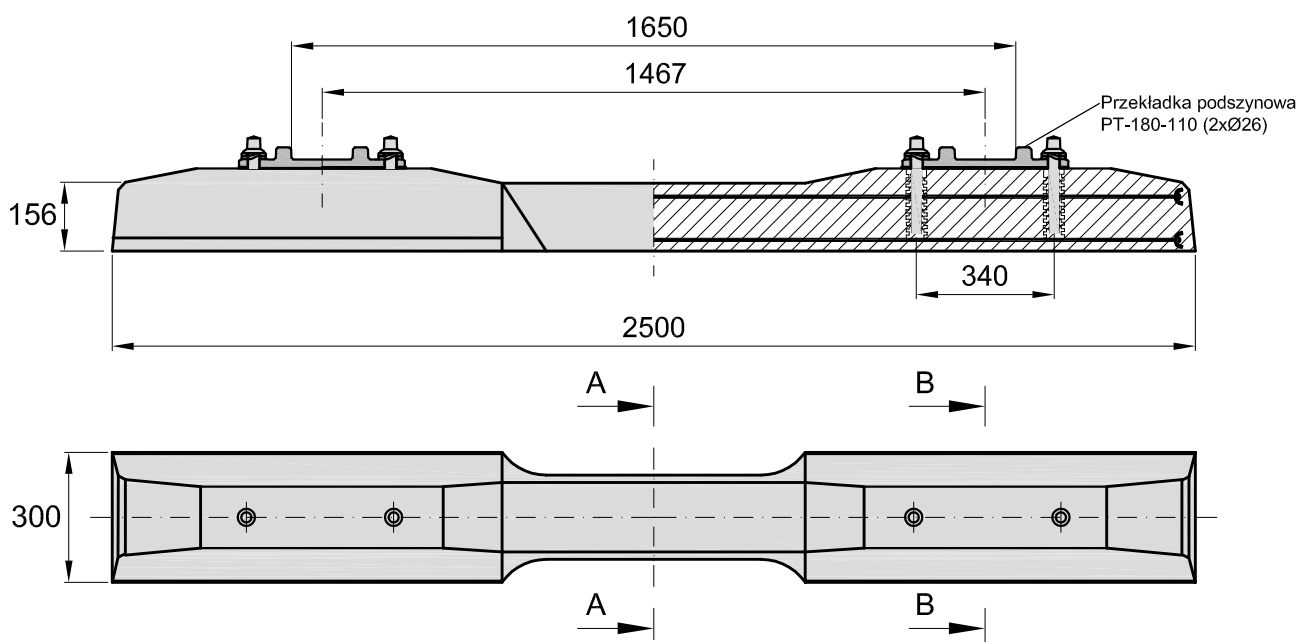


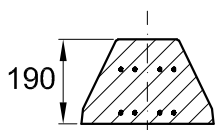
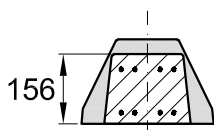
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA  
IK-KOT-2020/0089 wydanie 1

## Podkład strunobetonowy tramwajowy PS-83/K/60R2 (Ri60N)



A-A

B-B



- zastosowanie w nawierzchni tramwajowej z szyn Ri60N, w torach o szerokości 1435mm
- wielkość siły rysującej w części podszynowej przy rozstawie podpór 60cm wynosi min 130kN
- beton klasy C50/60
- stopień mrozoodporności F150
- nasiąkliwość wagowa betonu < 5%
- powierzchnia oparcia: 0,68m<sup>2</sup>
- objętość: 0,097m<sup>3</sup>
- waga: 237kg