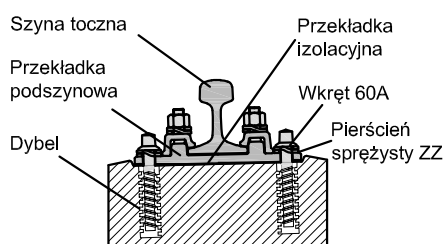
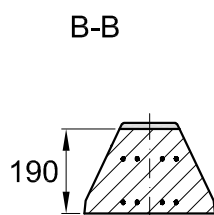
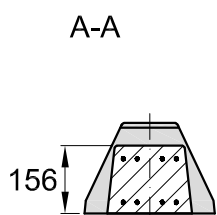
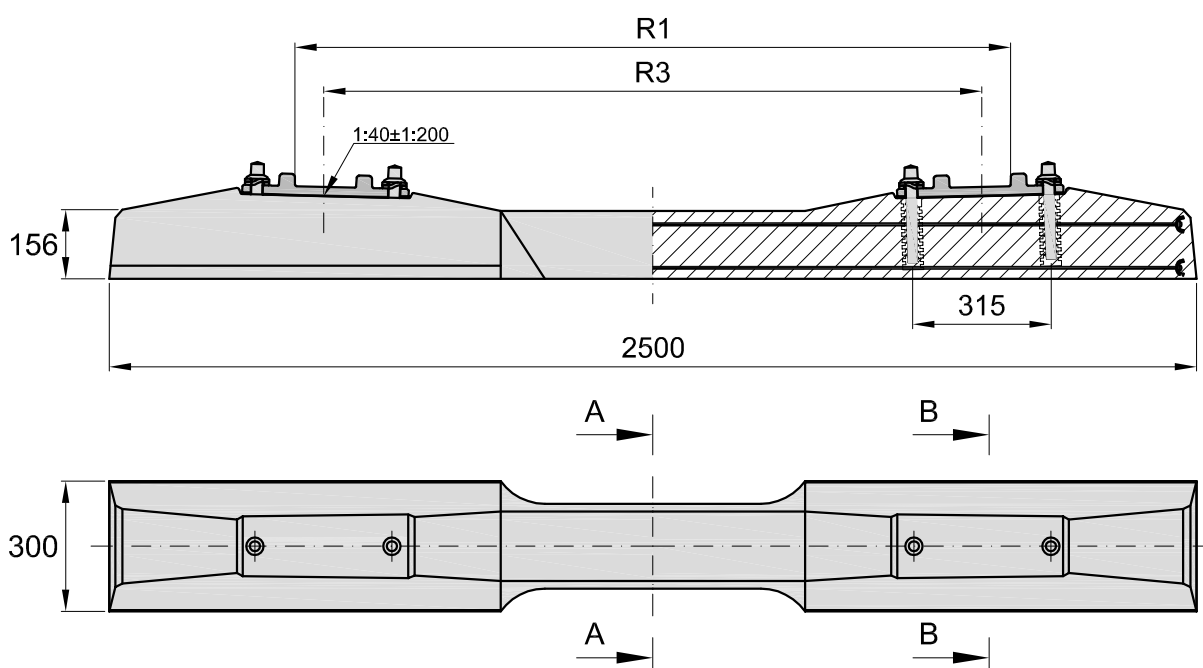


DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADNIKA
INTEROPERACYJNOŚCI WE
PL/00000000169824/2023/000010

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

Podkład strunobetonowy kolejowy PS-83/K/60E1 & PS-83/K/49E1



Typ	Rodzaj szyny	R1	R3	Rozstaw torów	Waga [kg]
PS-83/K/60E1 (UIC60)	60E1 (UIC60)	1667	1515	1435	250
PS-83/K/49E1 (S49)	49E1 (S49)	1636	1509		

- zastosowania w torach klasy 2-5 linii kolejowych 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: 0,68m²
- objętość: 0,095m³