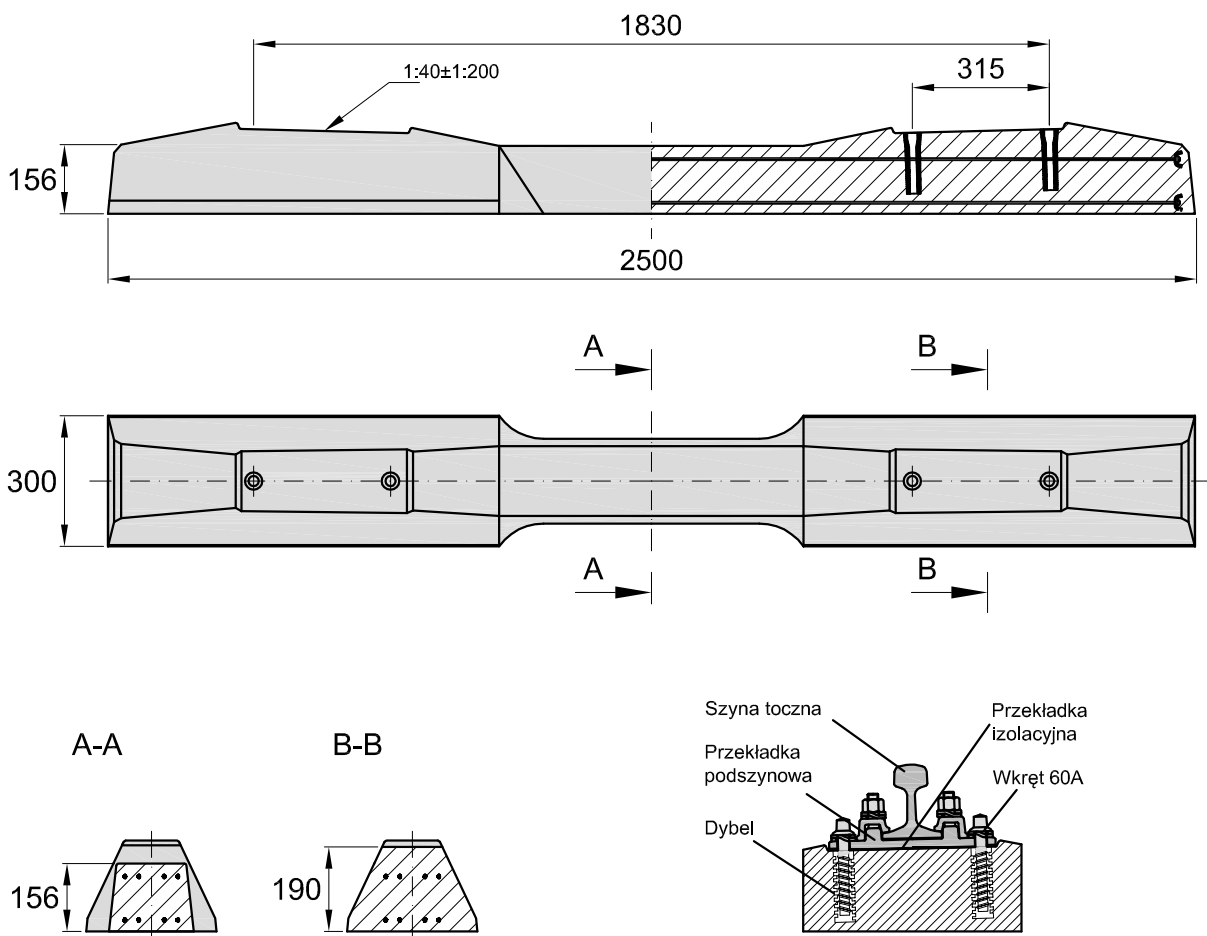


DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADNIKA
INTEROPERACYJNOŚCI WE
4/CH/2018

APROBATA TECHNICZNA
AT/07-2015-0089-02

ZKP
128/UWB-011

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



Typ	Rodzaj szyny	Rozstaw torów	Waga [kg]
PS-83/K/60E1 (UIC60)	60E1 (UIC60)	1435	250
PS-83/K/49E1 (S49)	49E1 (S49)		

- 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%