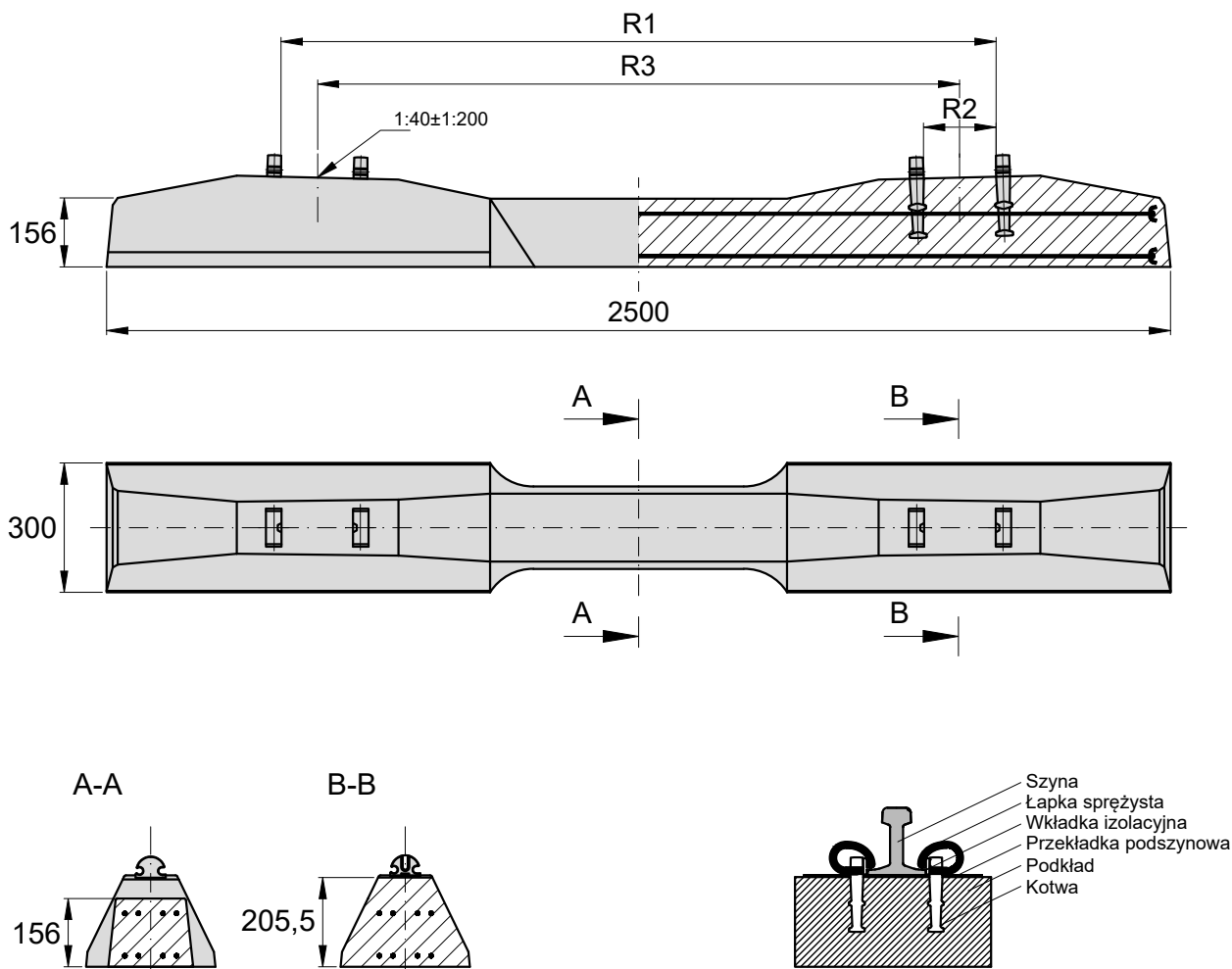


DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADNIKA
INTEROPERACYJNOŚCI WE
PL/000000000169824/2022/000005

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

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



Typ	Wymiary [mm]			Rodzaj szyny	Rozstaw torów	Waga [kg]
	R1	R2	R3			
PS-83/SB/60E1 (UIC60)	1685,4	170,5	1514,9	60E1 (UIC60)	1435	255
PS-83/SB/49E1 (S49)	1654,1	145,5	1508,6	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%
- powierzchnia oparcia: 0,68m²
- objętość: 0,097m³