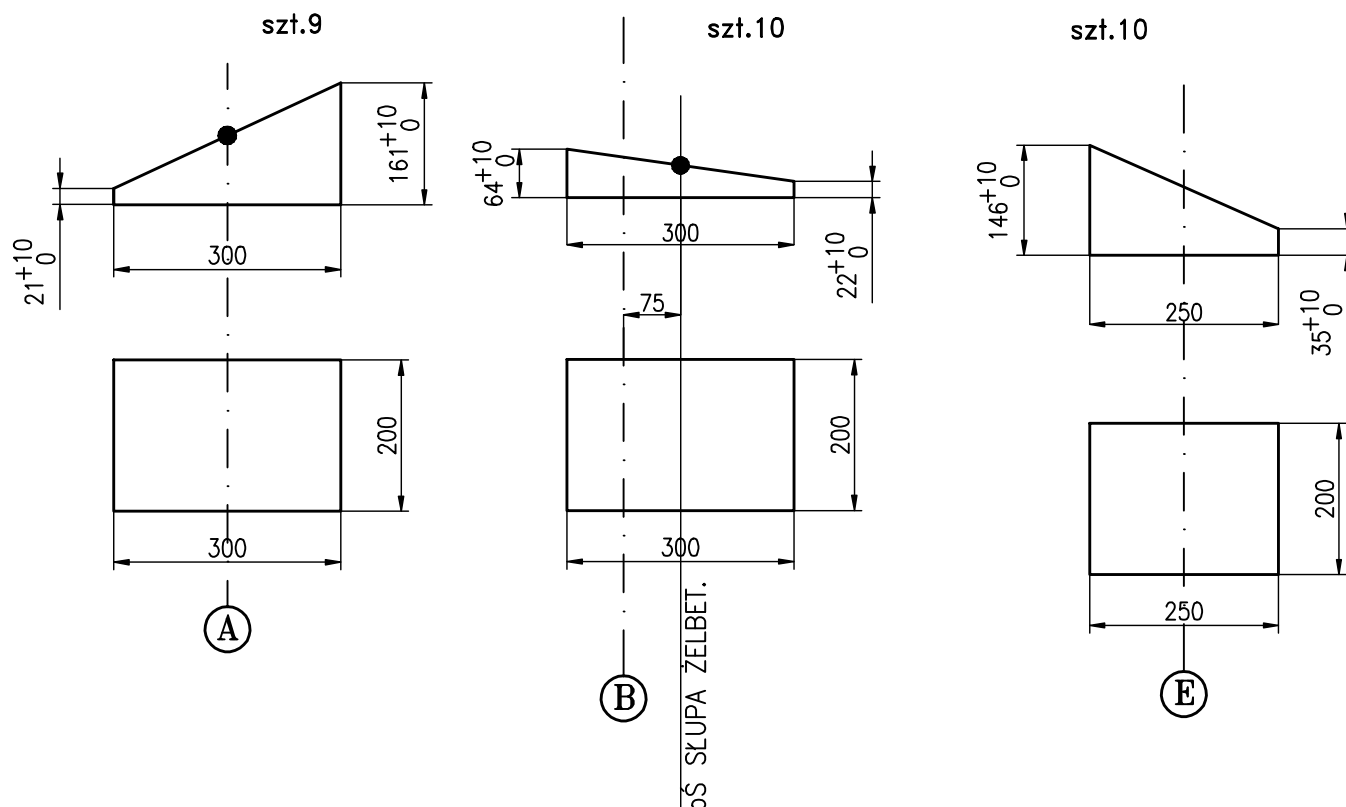


Klocki drewniane do oparcia dźwigarów głównych

skala 1:10



UWAGI:

- KLOCKI WYRÓWNUJĄCE Z DREWNA LIŚCIASTEGO TWARDEGO KLASY MIN. D60, O WYM W PODSTAWIE 20x30 cm (OŚ A,B), 20x25cm (OŚ E) – KLOCKI ŚCISKANE WZDŁÓŻ WŁÓKIEN ($f_{c,0,k}$ min. 32MPa).
- Na rys. podano wym. nominalne klocków, do celów montażowych wysokość klocków należy wykonać z tolerancją min. +10mm Klocki każdorazowo dostosowywać na montażu.
- Klocki muszą przylegać całą powierzchnią do element. stalowych marek i okuć.
- Powierzchnia styku klocka z blachą podstawy jak i okuciem dźwigara głównego D1, D1a o zwiększonym współczynniku tarcia min. $\mu=0,60$

DREWNO LIŚCIASTE MIN. D60

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasadni	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05	
Hala sportowo – widowiskowa		Nr rysunku
Branża	Konstrukcja	K-PW-8-13
Przedmiot rysunku	Klocki oparcia dźwigarów głównych	Skala
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:10
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada	