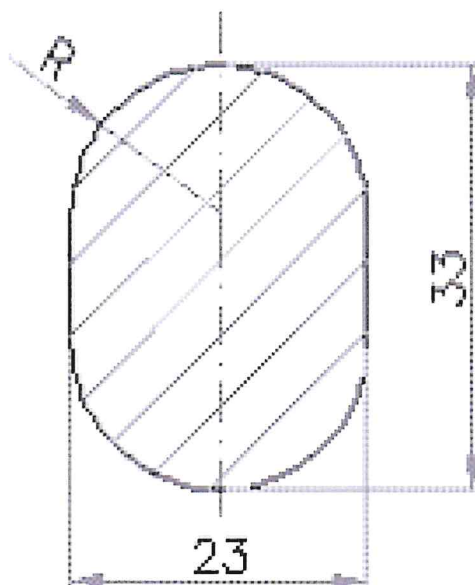
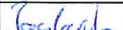



WAGA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA
5,3 kg	SZKŁOLAMINAT	4000mm	23/33mm

UWAGI:

- Moduł elastyczności: min. 40 000 N/mm²,
- Wytrzymałość na rozciąganie min 1000 N/mm²,
- Test na przebicie stabilności perforacji w kierunku wzdłużnym: 2,04 kV/mm
- Wytrzymałość na nacisk: min 400 N/mm²



	Nazwisko	Podpis	Data	050-0005-0501-0	MPK - Łódź Sp. z o.o.
Projektował	-	-	-		
Kreślił	G. Jaglarski		01.04.2025		
Sprawdził	J. Gałęski		01.04.2025		
TYCZKA SZKŁOLAMINATOWA FI23/33 L=4m					ZTiS WI-IE rys. SET-400