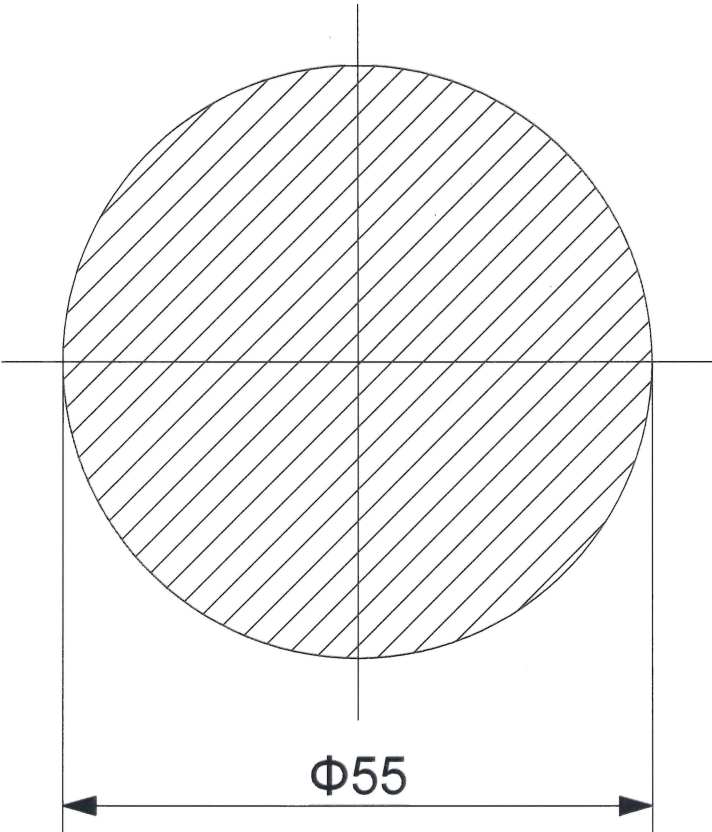

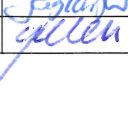


WAGA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA
58 kg	SZKŁOLAMINAT	12000mm	55mm

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	050-0005-0338-0	MPK - Łódź Sp. z o.o.
Projektował	-	-	-		
Kreślił	G. Jaglarski		23.00.2024		
Sprawdził	J. Gałęski		23.08.2024		
TYCZKA SZKŁOLAMINATOWA FI55 L=12m					ZTiS WI-IE rys. SET-382