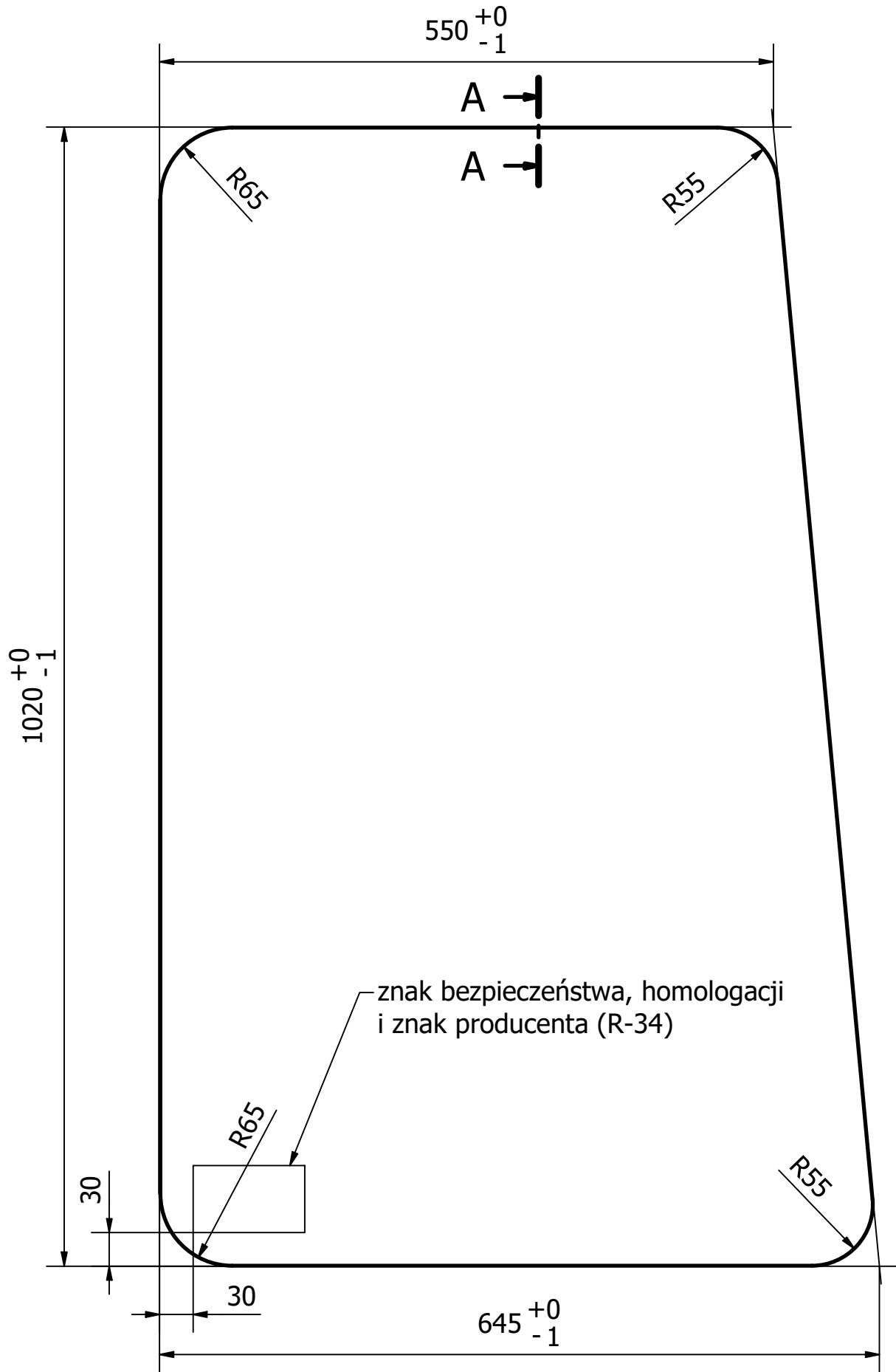
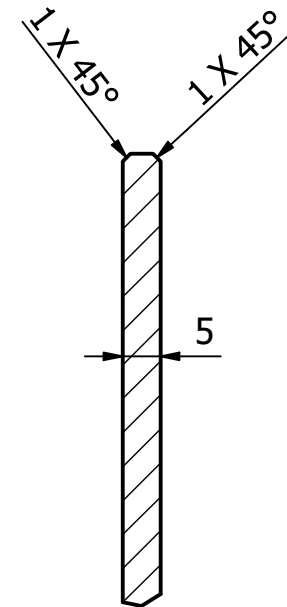


Wszelkie prawa majątkowe do niniejszego dokumentu przysługują wyłącznie MPK S.A. Kraków. Przekazywanie, powielanie, wykorzystywanie w inny sposób tego dokumentu oraz informacji o jego treści bez pisemnej zgody MPK S.A. Kraków jest zabronione. Podstawa prawna: ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. 2001r. Nr 49 poz. 508 z dnia 4 lutego 1994 r. z późniejszymi zmianami) oraz ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).



A-A (1 : 1)



Wymagania techniczne:

1. Szyba o grubości 5mm
2. Szyba hartowana wg PN-85/B-13059, ECE 43
3. Szkło bezbarwne
4. Nieścieralny napis - znak wytwórcy (R-34) czytelny od wewnętrznej strony
5. Na rysunku widok od wewnątrz
6. Tolerancje wymiarów i kształtu wg SAE-J673-10
7. Krawędzie obrobić zgodnie z SAE-J673 typ 4

1	1	Szyba bezbarwna 5x1020x645	Szkło ESG	6,602 kg	
Lp	Ilość	Nazwa	MATERIAŁ	Masa	Uwagi
Uwaga: rysunek archiwizowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginale (CAD)					Format A3
Projektował/Kreślił mgr inż. Artur Landowski	Sprawdził inż. P. Sroczyński	Zatwierdził - data mgr inż. Jan Macała 14.11.2025	Plik EB50	Data 14.11.2025	Skala 1 : 5
MPK S.A. Kraków		Nazwa Szyba boczna pomostu			
Dział Techniczny		Wymiary nietolerowane PN-EN 22768: 1999-mK	Nr rysunku N16-0010-02	Zastęp. rys. ----	Rewizja 0
				Arkusz 1/1	