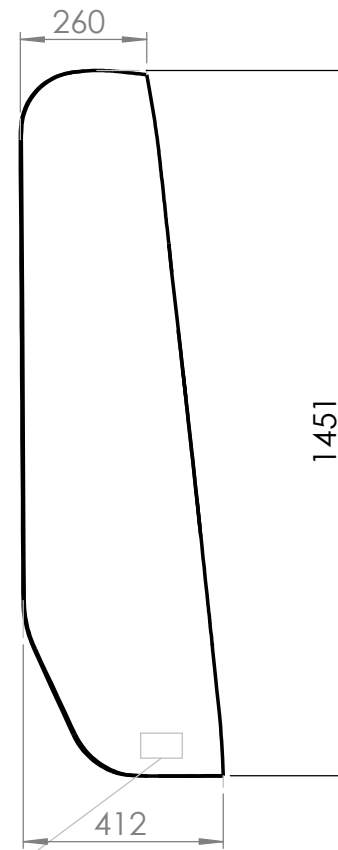
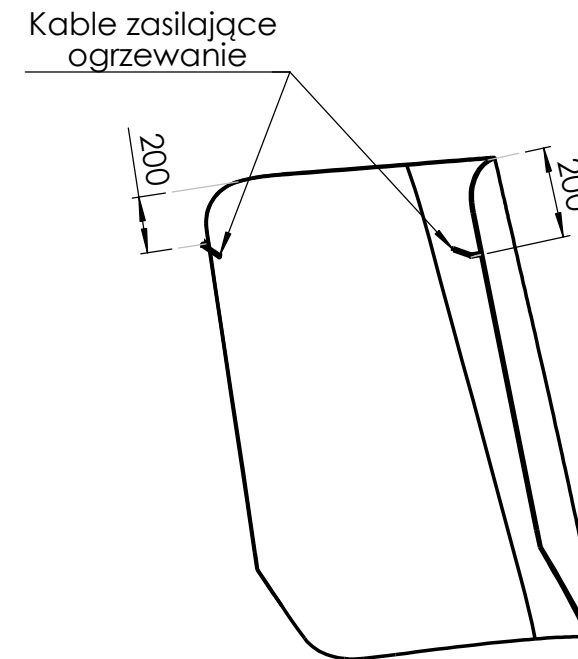


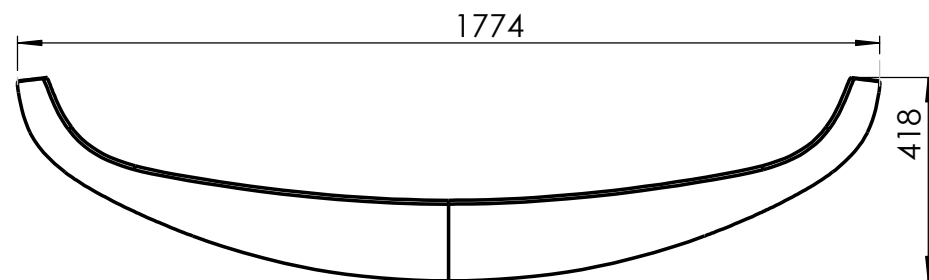
Seriografia:
Kolor: czarny
Raster: wypełnienie kolorem



Widok izometryczny



Cechować od wewnątrz oznaczenie
producenta
Znak homologacji (Reg. ECE-43)



Uwagi:

1. Szyba laminowana , grubość 8 mm, kolor zielony, przejrzystość 75%.
2. Szyba podgrzewana -kable wyprowadzone na krawędzie pionowych 200 mm od górnej krawędzi poziomej. Długość kabli 150 mm.
3. Moc grzewcza szyby 650 W w dwóch obwodach połączonych równolegle. Pojedynczy obwód: moc 325 W, rezystancja obwodu w stanie nagrzania 2,33 Ω dla faktycznego napięcia zasilania 27,5 V.
4. Krawędzie fazować 1-45°, niedopuszczalne odpryski.
5. Seriografia -kolor czarny, wypełnienie kolorem.
6. Cechować od wewnątrz wg PN/B-13056.
7. Znak homologacji Reg. nr 43 EKG ONZ.
8. Rysunek poglądowy , szybę wykonać na podstawie modelu skanu 3D.

	Data	Nazwisko i imię	Podpis	Materiał	 MPK-Łódź
Projektował	30-10-2024	Pietrzyk Jacek		Szkło laminowane grubość 8 mm.	
Kreślił	30-10-2024	Pietrzyk Jacek			
Sprawdził		Grzelakowski Krzysztof			
Zatwierdził		Grzelakowski Krzysztof			
Skala 1:14	Format A3	Nazwa części		Nr rysunku GT6M-ZR-132481-00	
Ilość sztuk	Waga	Szyba czołowa podgrzewana GT6M-ZR		Zastępuje rys. nr	