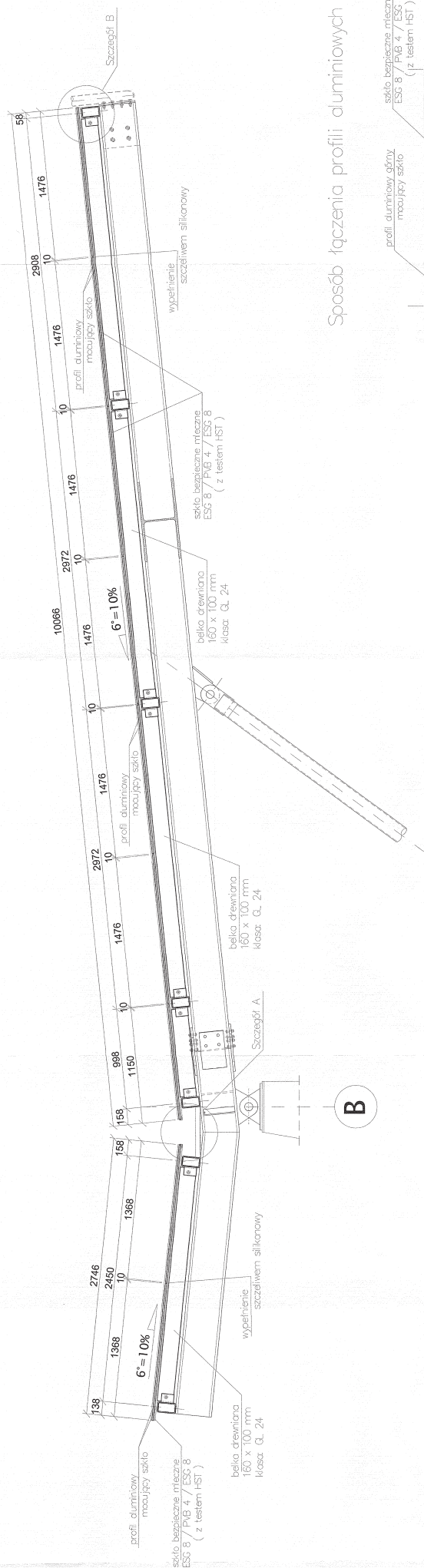
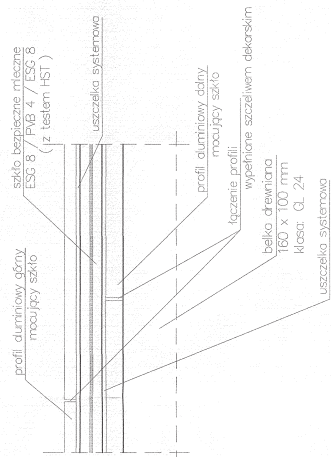
[illegible][illegible]

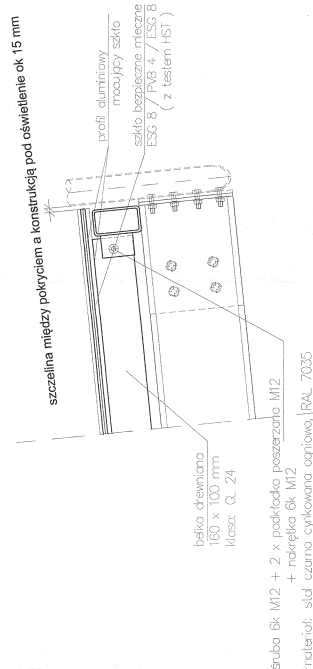
Stadion lekkoatletyczny w Lublinie
Przekrój zadaszenia trybuny



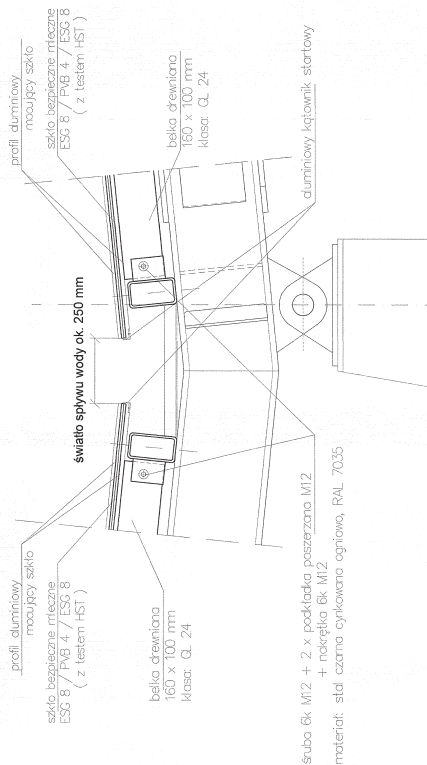
Sposób łączenia profili aluminiowych



Szczegół B w skali 1:10



Szczegóły A w skali 1:10



Podrycie: szkło bezpieczne mleczne ESG 8 / PVB 4 / ESG 8
(z testem HST)
Mocowanie szkła: systemowy profil aluminiowy w kolorze RAL 7012

Wypełnienie szczelin dylatacyjnych podłużnych:
+ uszczelnienie systemowe
uszczelnienie silikonowe DC 791

(zgodnie z kartą materiałową nr 19/B/2016)
szkleniu siłkowemu DC 791
Podkonstrukcja pod szkło: drewno klejone warstwowo Q 24

z wykończeniem transparentnym w kolorze Tikkurila 5070
Półcienie podkonstrukcji pod szkło z konstrukcji głównej zadania:
słupa 6k M12 + 2 x podkładka poszerzona M12 + nakrętki
(zgodnie z kartą materiałową nr 27/E/2017)

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA[illegible]