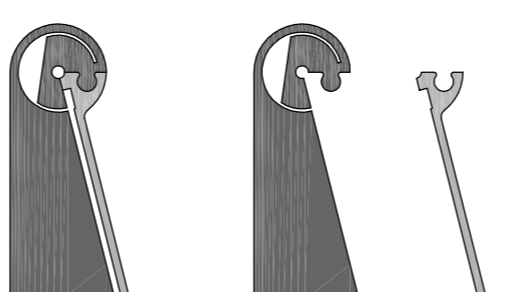
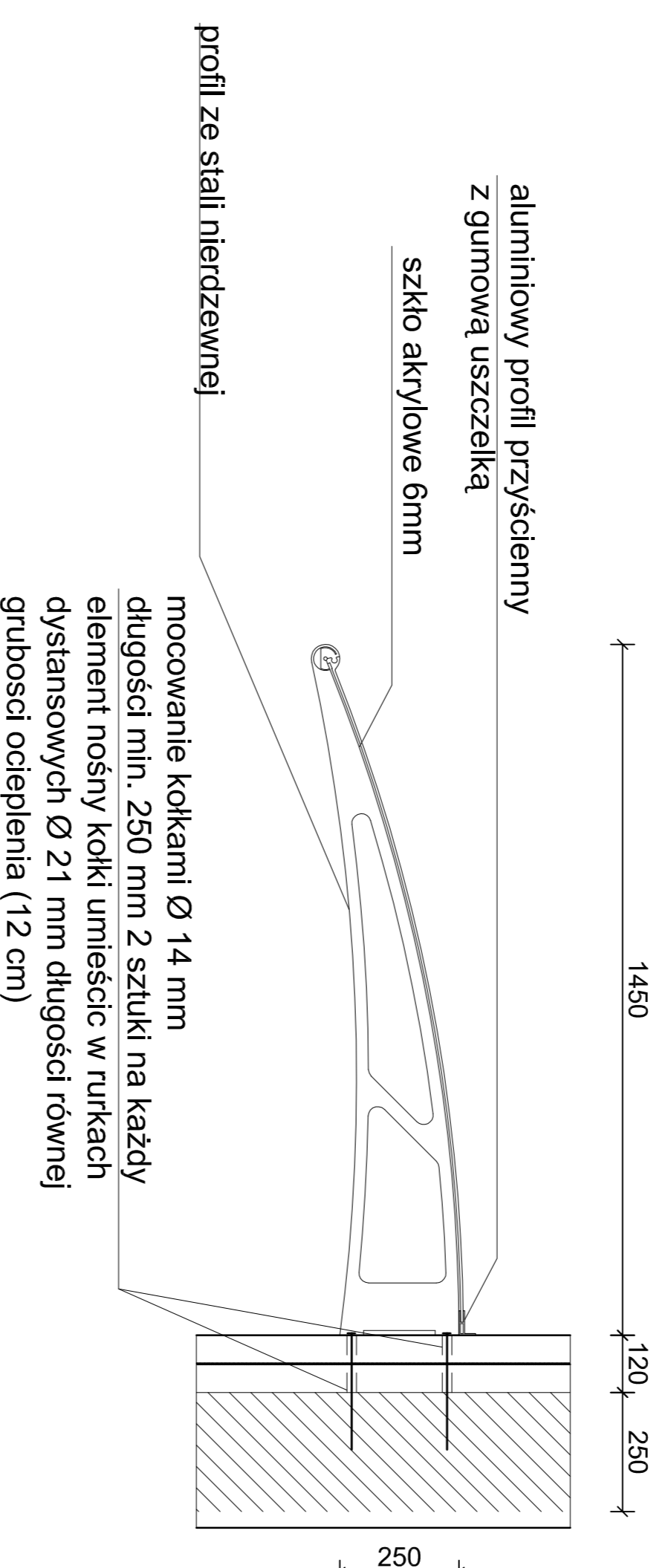
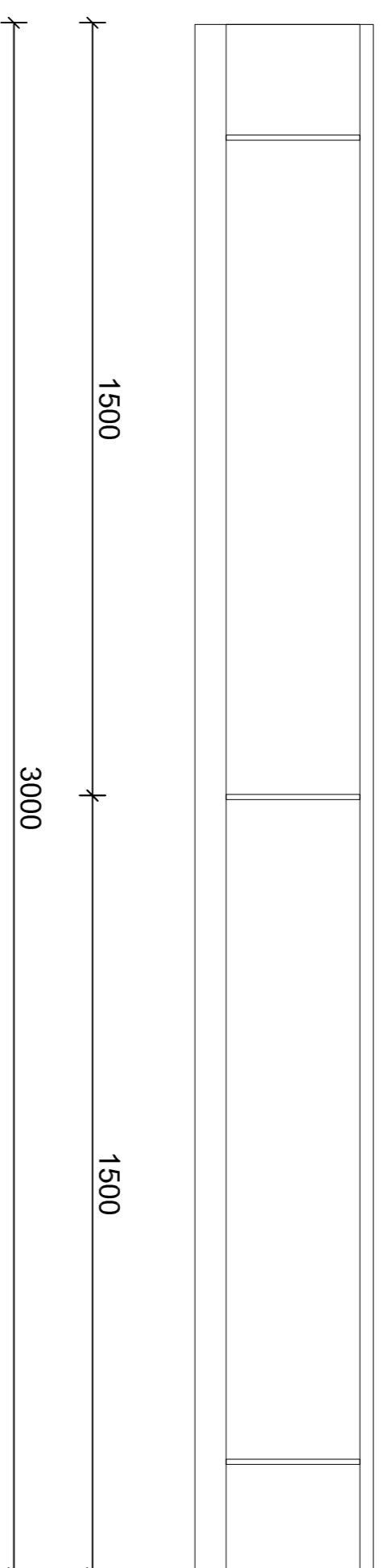


DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM



Detal zacisku mocującego taflę szkła akrylowego do konstrukcji z profilu ze stali nierdzewnej
Skala 1:10

Zadasszenia nad wejściami należy wykonać na wspornikach z profili ze stali nierdzewnej.
Przekrycie daszków ze szkła akrylowego gr. 6 mm.
Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z V2A, a ich powierzchnia jest szlifowana drobnoziańście
Montaż daszków - po umieszczeniu szyby ze szkła akrylowego w żłobieniu rynny automatycznie zatrzaskuje się zacisk mocujący, który następnie blokuje się nakładką ze stali szlachetnej.

DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM

PROJEKT: EKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155		LOKALIZACJA INWESTYCJI: Kończone Wielkie, ul. Kościelna 9; działka nr ew. 407/4, 2113		TYTUŁ RYSUNKU: DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM		SKALA: 1 : 100	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PODPIIS: FAZA: P B		DATA: 11.2012		NR STRONY: A 20	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		WSPÓŁPRACCA: Wojciech Komorowski		WSPÓŁPRACCA: mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiać		NR STRONY: A 10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiać		WSPÓŁPRACCA: Wojciech Komorowski		WSPÓŁPRACCA: mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiać		NR STRONY: A 20	