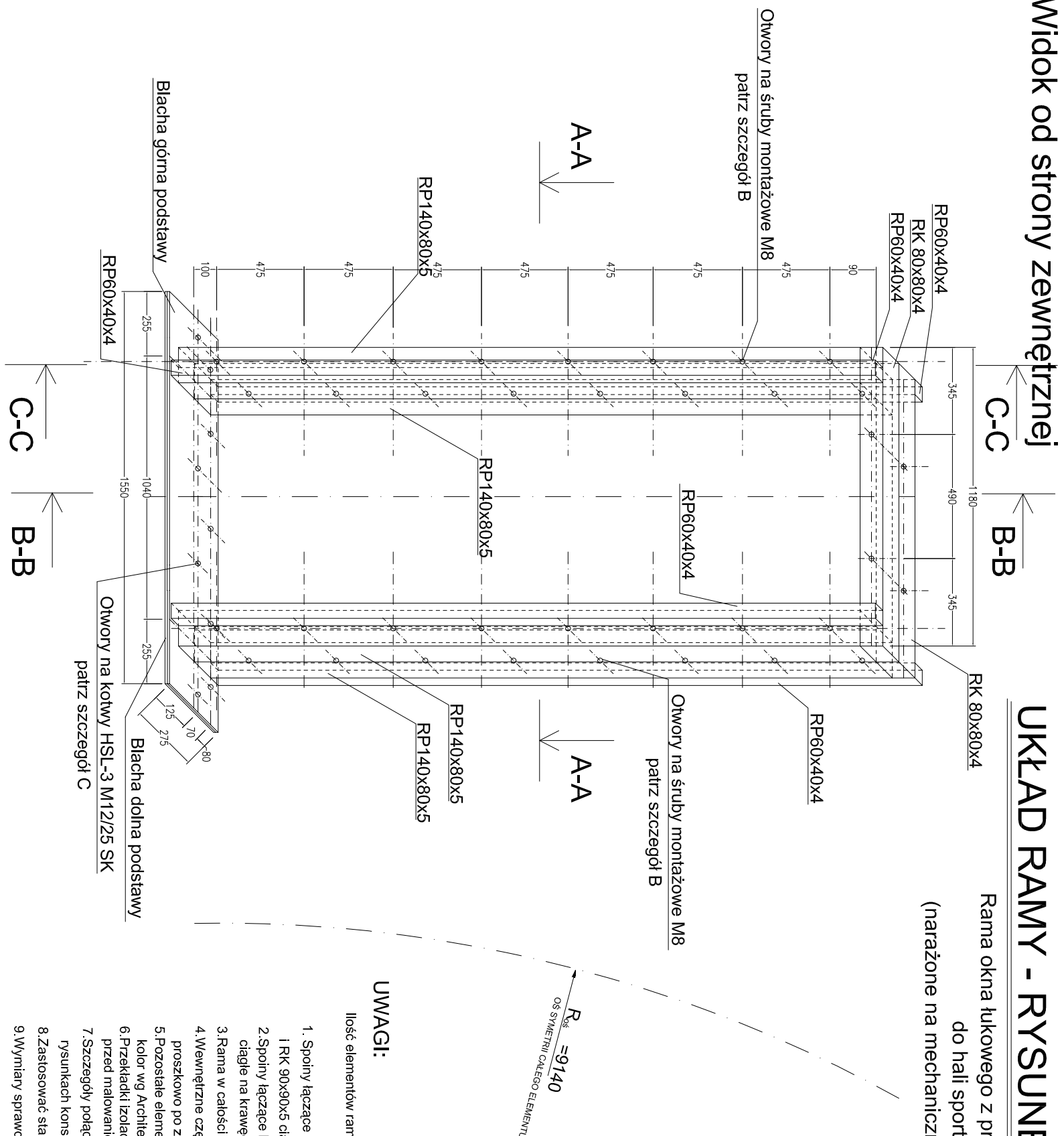


Widok od strony zewnętrznej

UKŁAD RAMY - RYSUNEK POGLĄDOWY

Rama okna łukowego z przeznaczeniem
do hali sportowej
(narażone na mechaniczne uderzenia piłek)

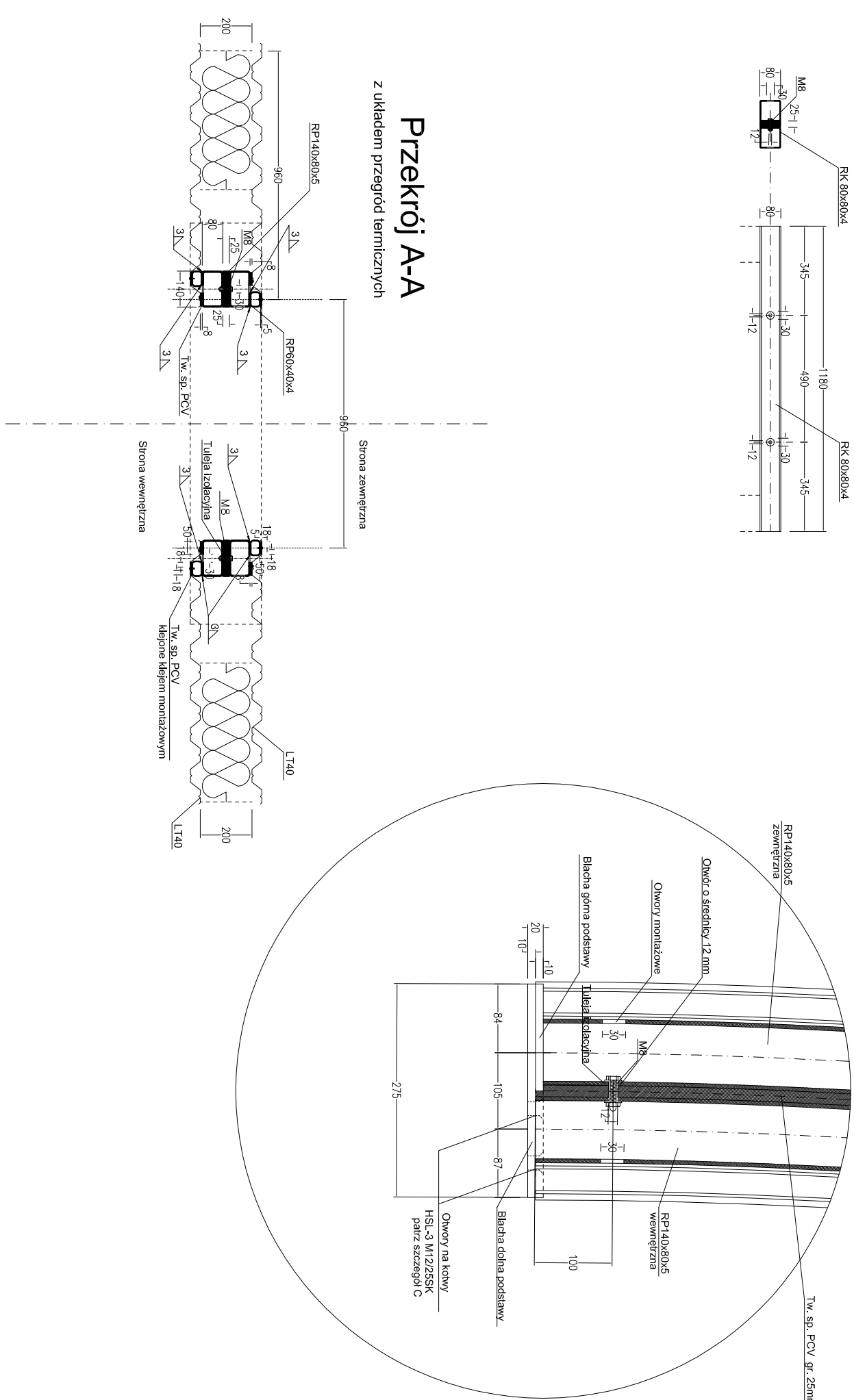


UWAGI:

1. Spójny łączący elementy RP-H30x60x5
- 1.RK Spójny łączący cięgła na oku sztyw 3x3mm
- 2 Spójny łączący RP-H30x60x5 i RP-H30x60x4 cięgła na tworzyście sztyw asztem
- 3Rama w całości wykonana
- 4.Wewnętrzny szkielet szkielet ramy (holownik) pomalowy powłoką po zdemntowaniu szkieletu w całości
- 5.Proszale elementy zewnętrzne blachniastej pomalowane kolor w architekturę
- 6.Wewnętrzne elementy zewnętrzne (np. PCV) proszale kolor malowania konstrukcji ramy
- 7 Szerszości połączeń elementów na złączonych granicach konstrukcyjne - montażowych
- 8.Złazobiosko mal szaro, lakierowo EN1.46
- 9.Wymiary szkieletu na doładowy

Przekrój A-A

z układem przegród termicznych

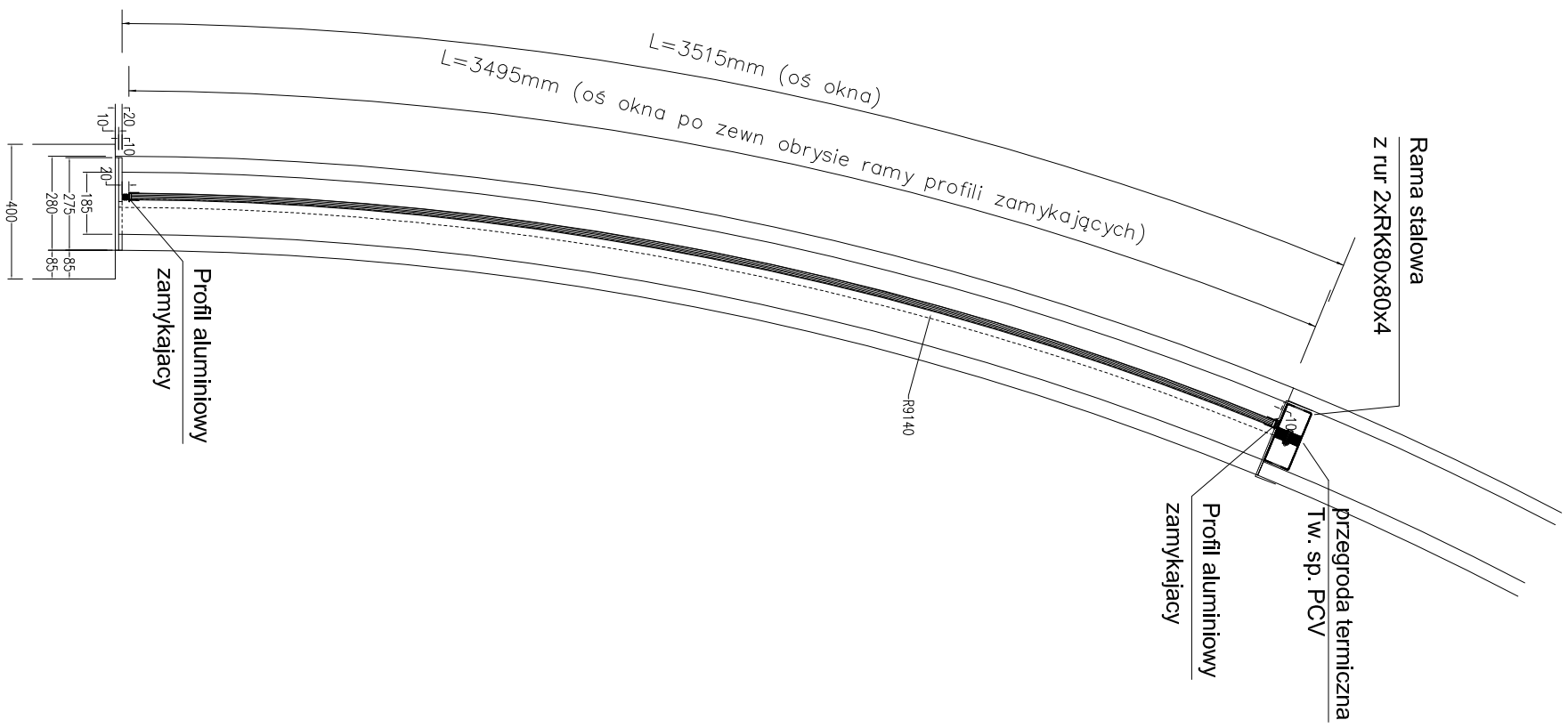


Szczegóły A

Układ blach podstawy

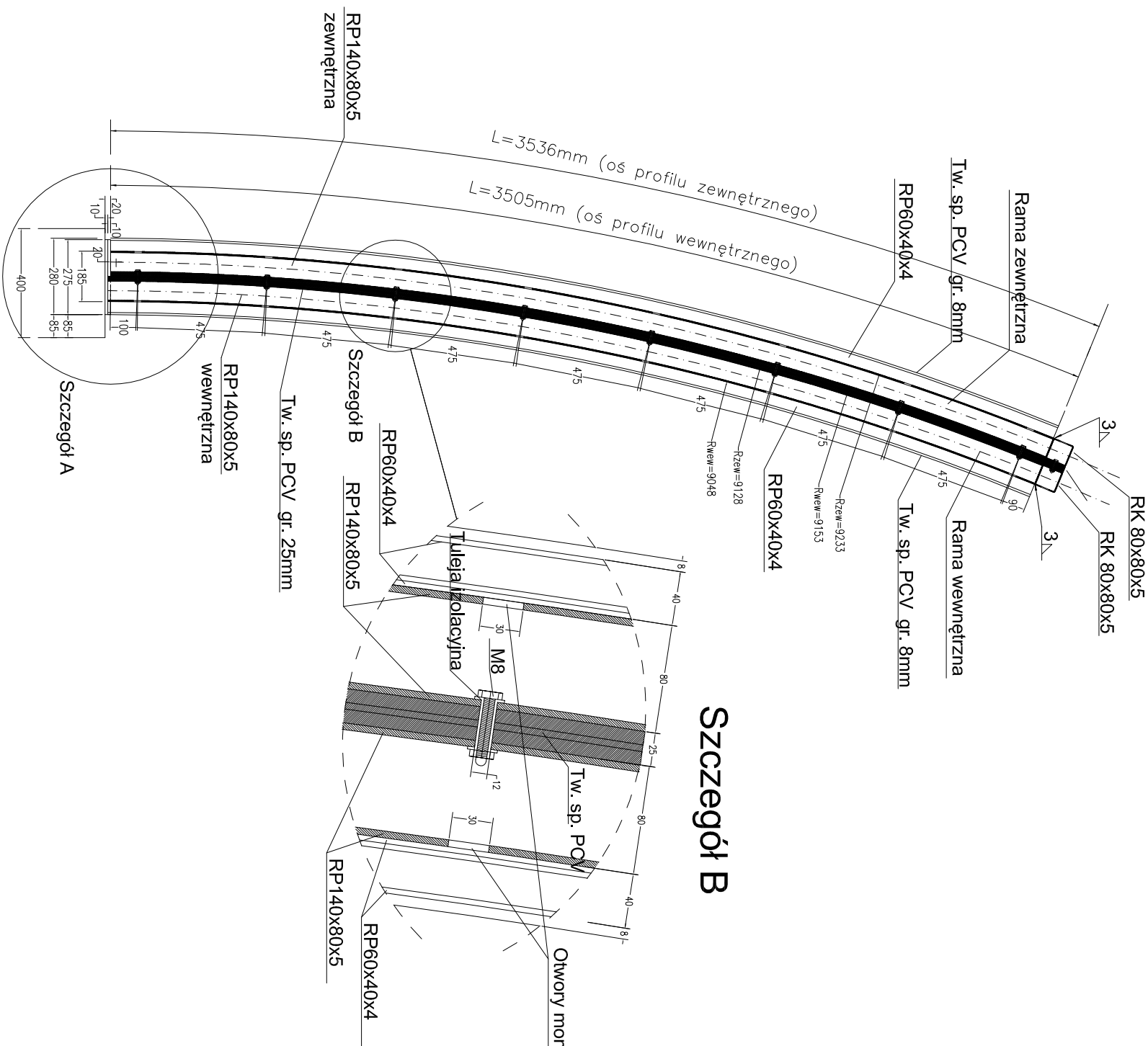
Układ otworów - belka górna ramy

Przekrój B-B

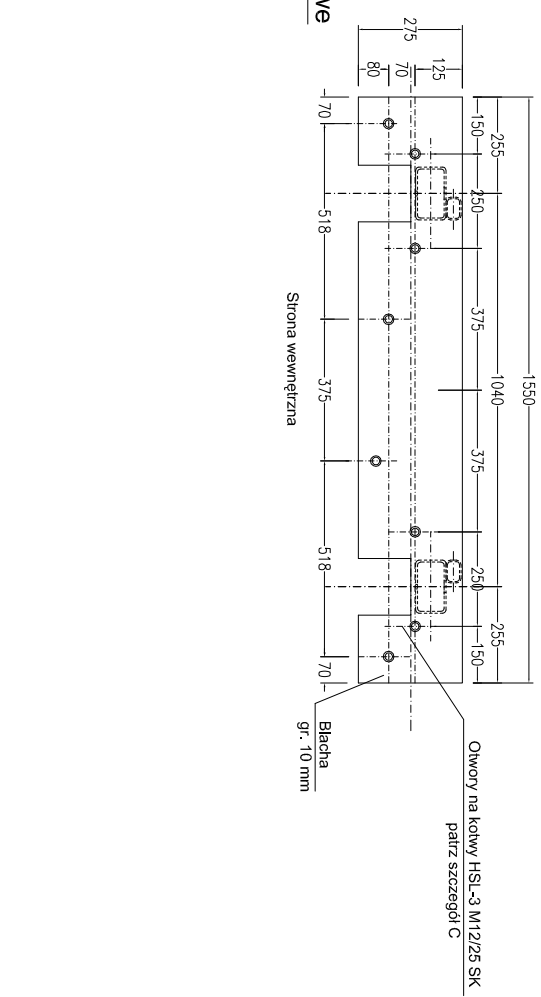


Przekrój C-C

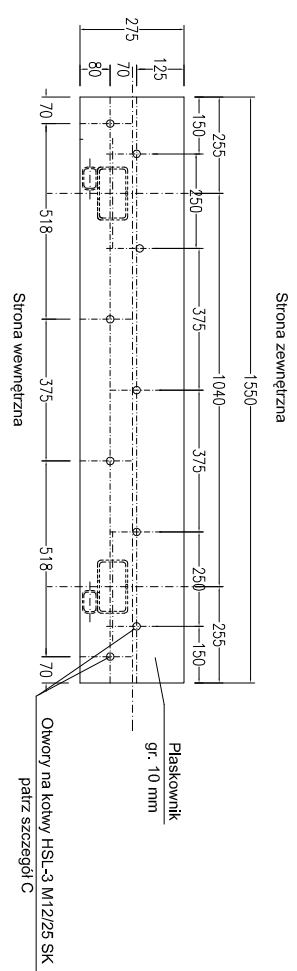
przekrój przez ramę z układem otworów



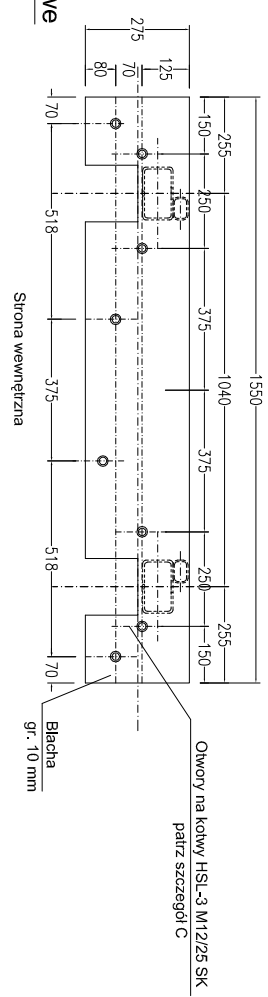
Szczegóły B



Układ otworów blacha dolna podstawy

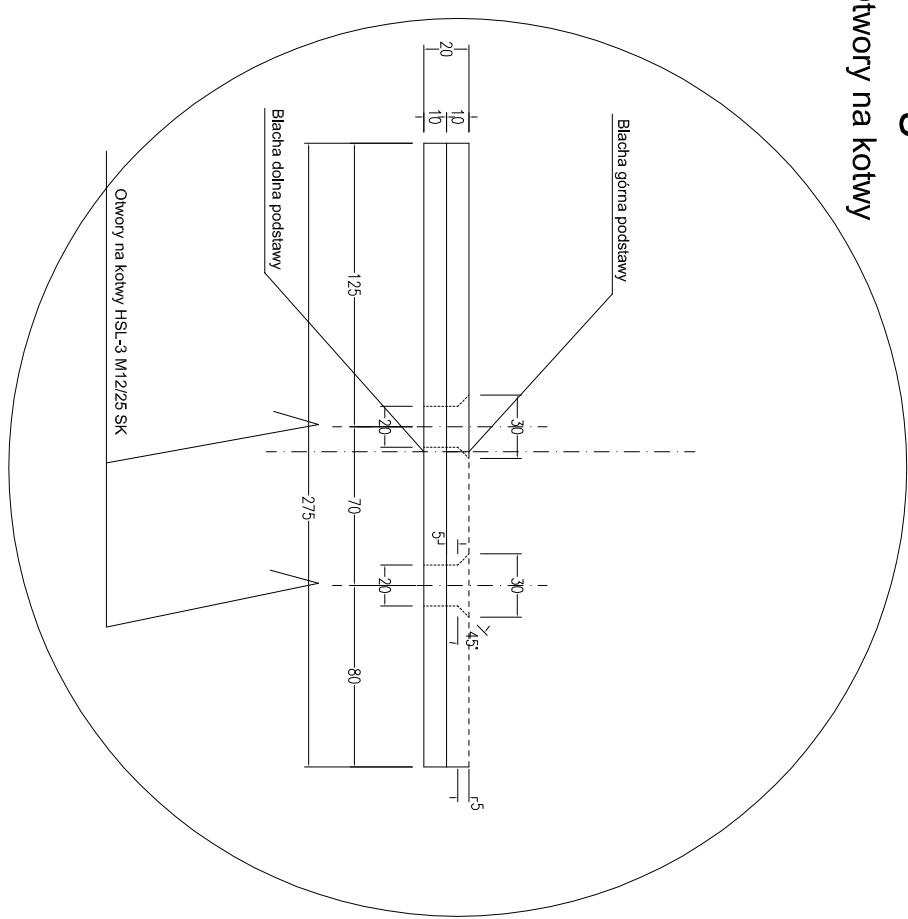


Układ otworów blacha górna podstawy

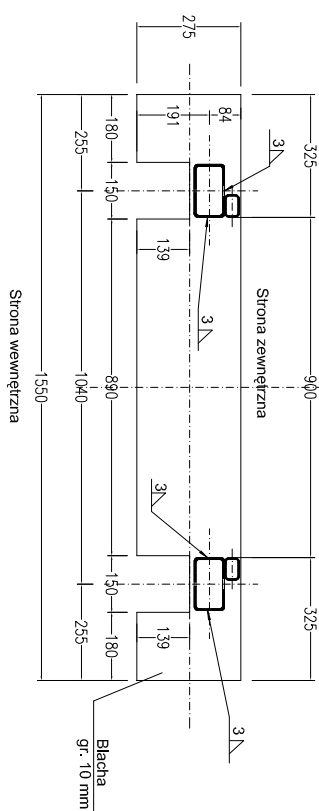


Szczegóły C

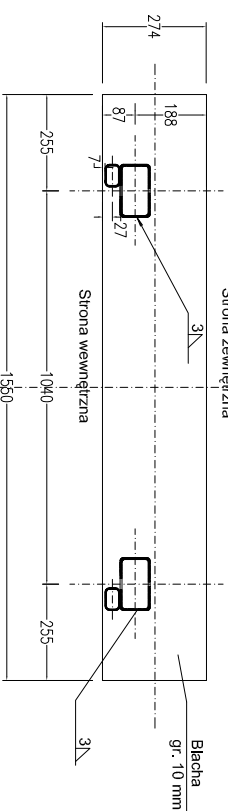
Otwory na kotwy



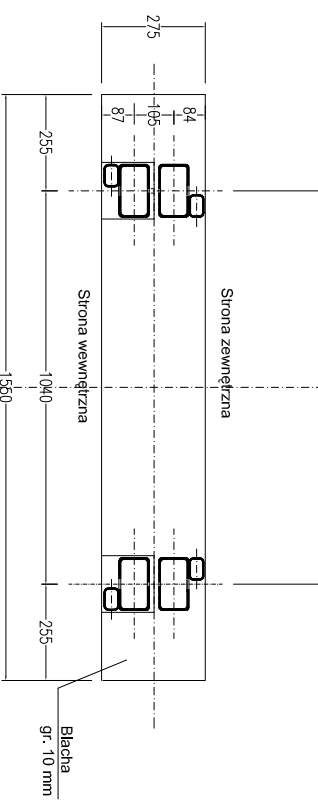
Blacha górna podstawy



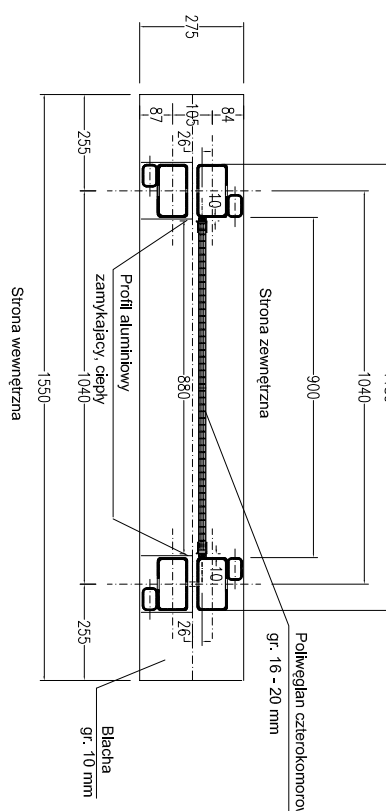
Blacha dolna podstawy



Widok blach podstawy



Układ okna z obróbką blacharską pionową

[illegible]