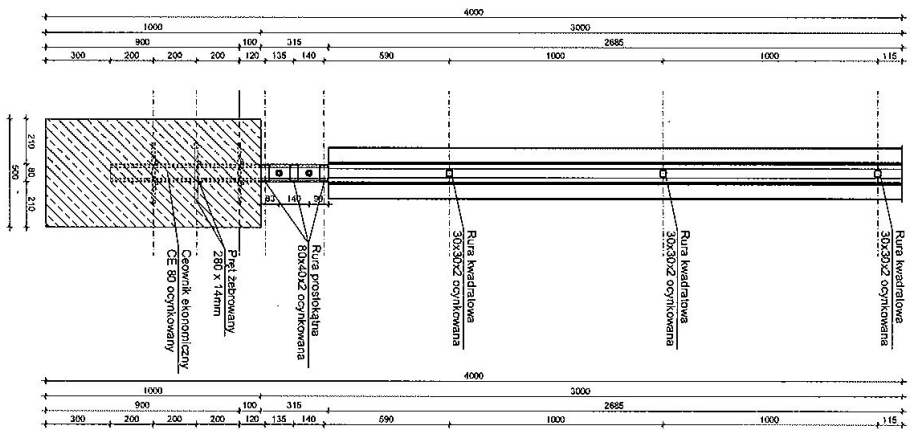
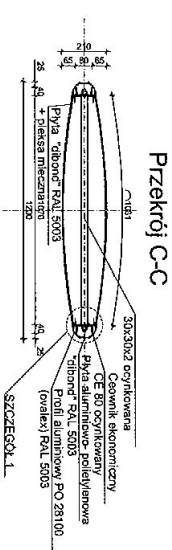
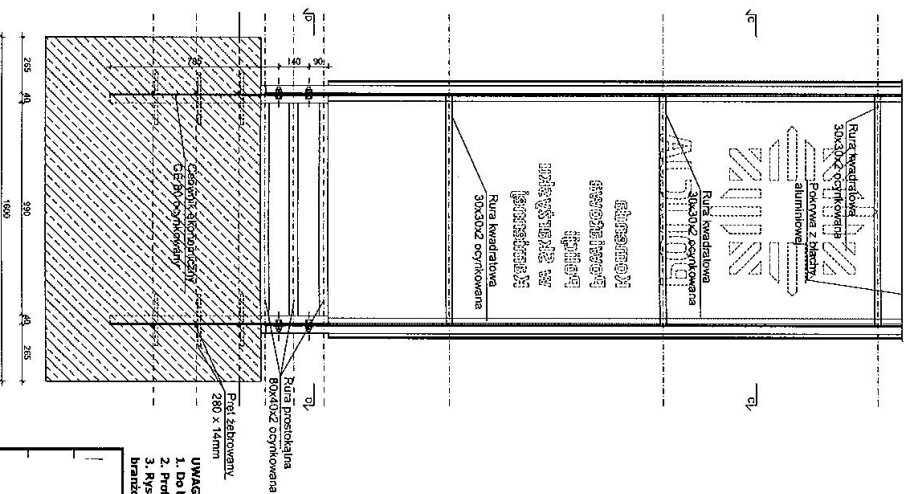


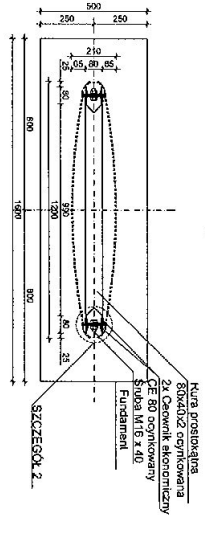
Przekrój pionowy poprzeczny



Przekrój pionowy podłużny



Przekrój C-C

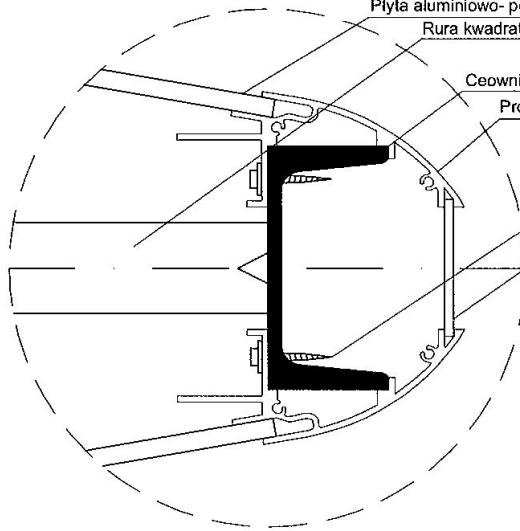


Przekrój D-D

- UWAGA.**
1. Do betonowania fundamentu stosować beton C30/37.
 2. Profile stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie.
 3. Rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem technicznym i opisami technicznymi.

SZCZEGÓŁ 1

Płyta aluminiowo-polietylenowa "dibond" RAL 5003 + pleksa mleczna
Rura kwadratowa 30x30x2 ocynkowana



Ceownik ekonomiczny CE 80 ocynkowany

Profil aluminiowy PO 28100 (ovalax) RAL 5003

Wkręt samowiedzący 3,9 x 16

Płyta aluminiowo-polietylenowa "dibond" RAL 5003

SZCZEGÓŁ 2

Rura prostokątna 80x40x2 ocynkowana

Śruba M16 x 40

Obudowa podstawy z blachy aluminiowej RAL 7037

Połączenie spawane

2x Ceownik ekonomiczny CE 80 ocynkowany

