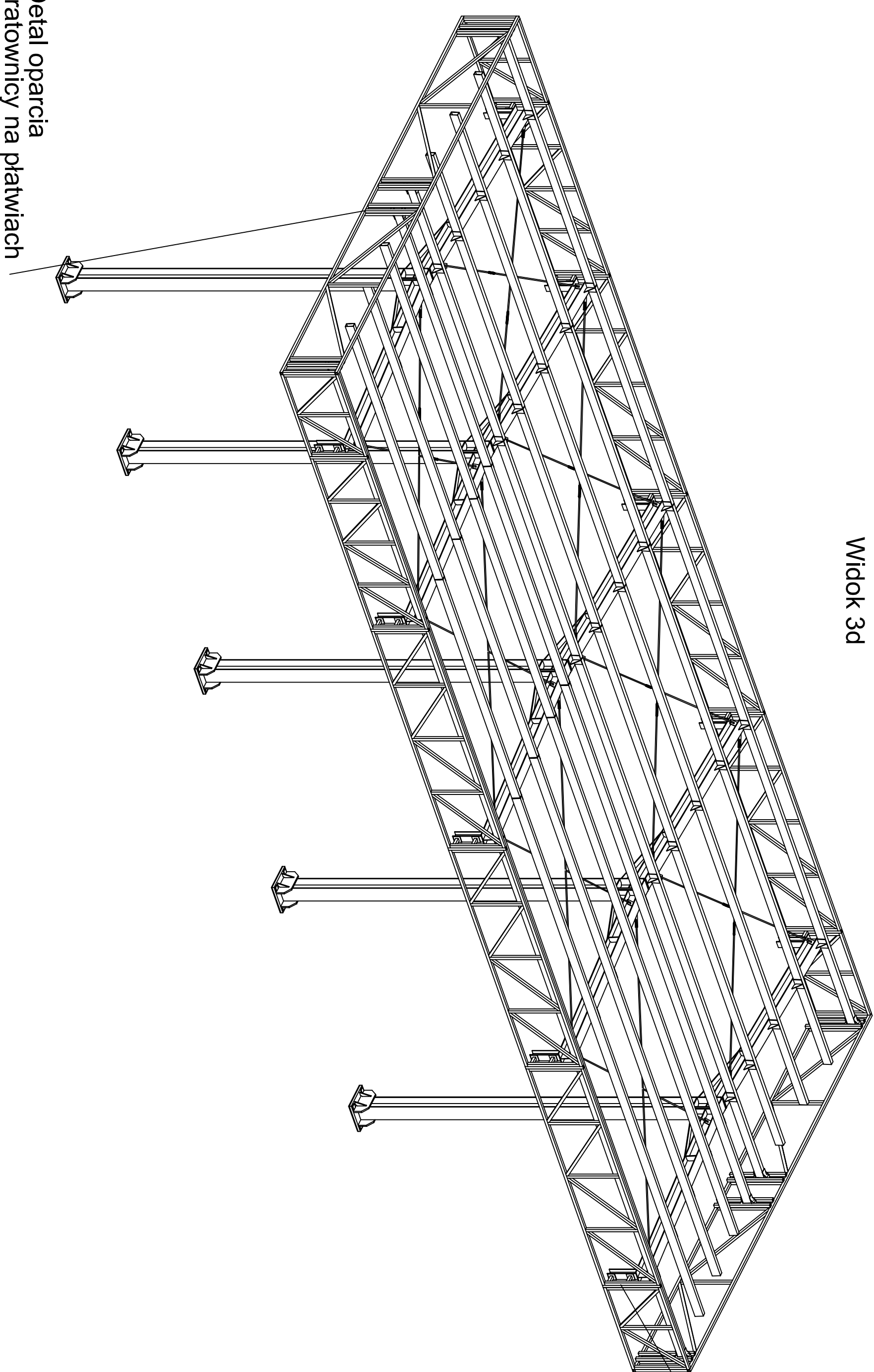
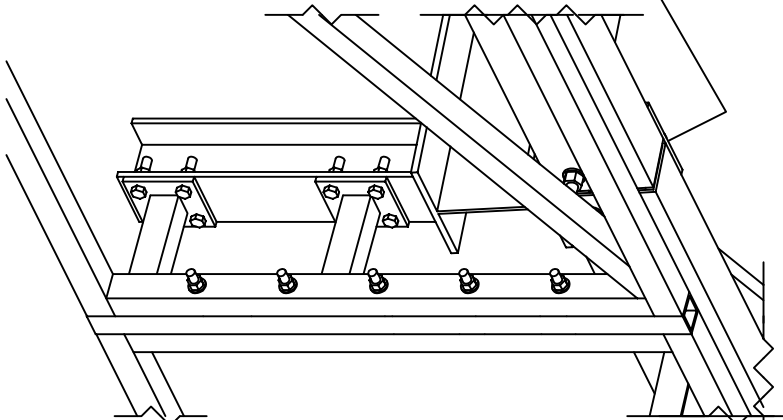


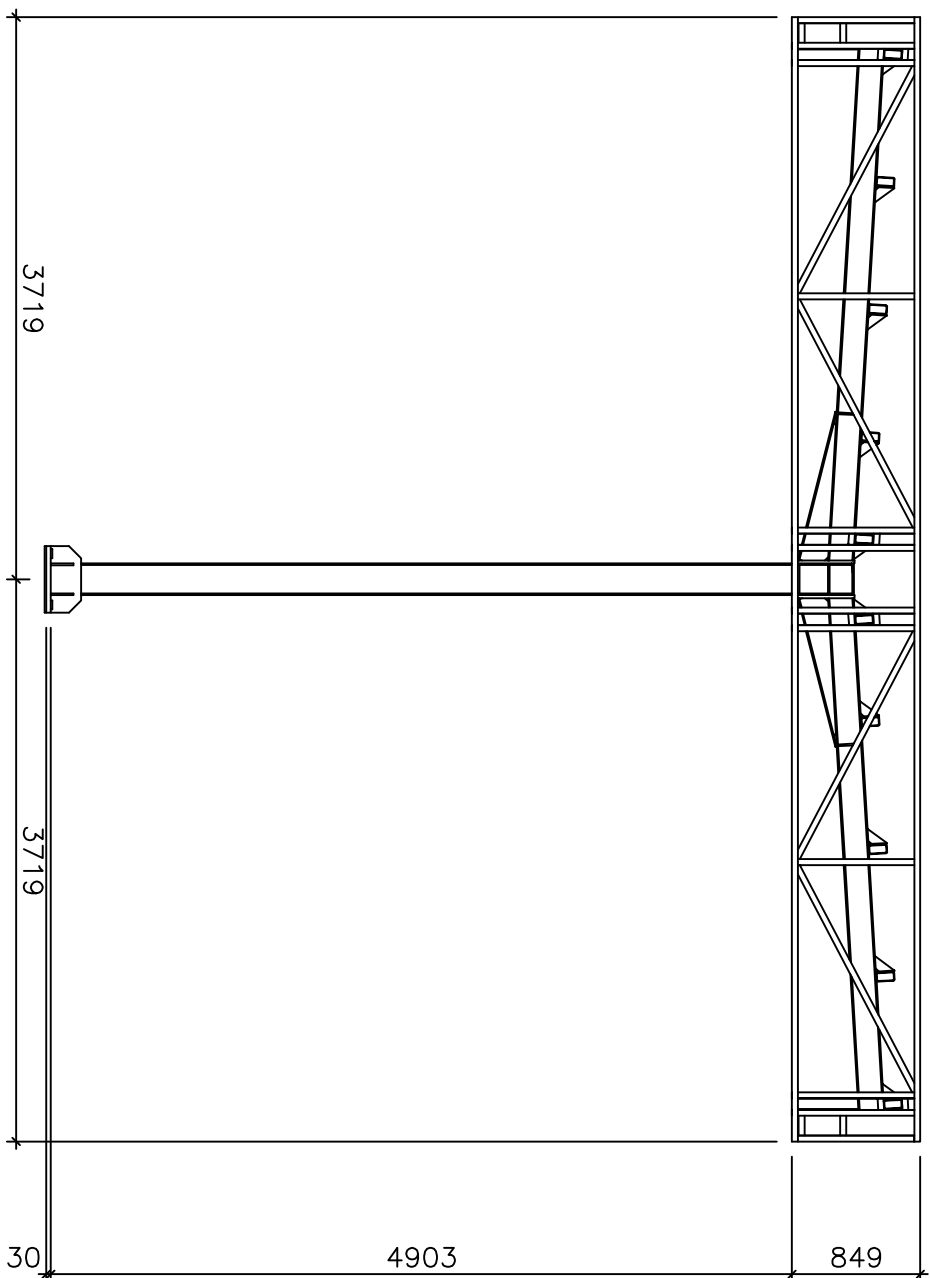
Widok 3d



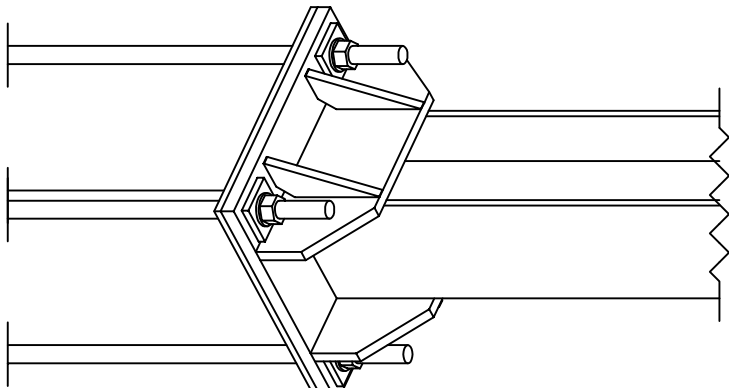
Detal połączenia kratownicy z rygiel



Widok ze szczytu

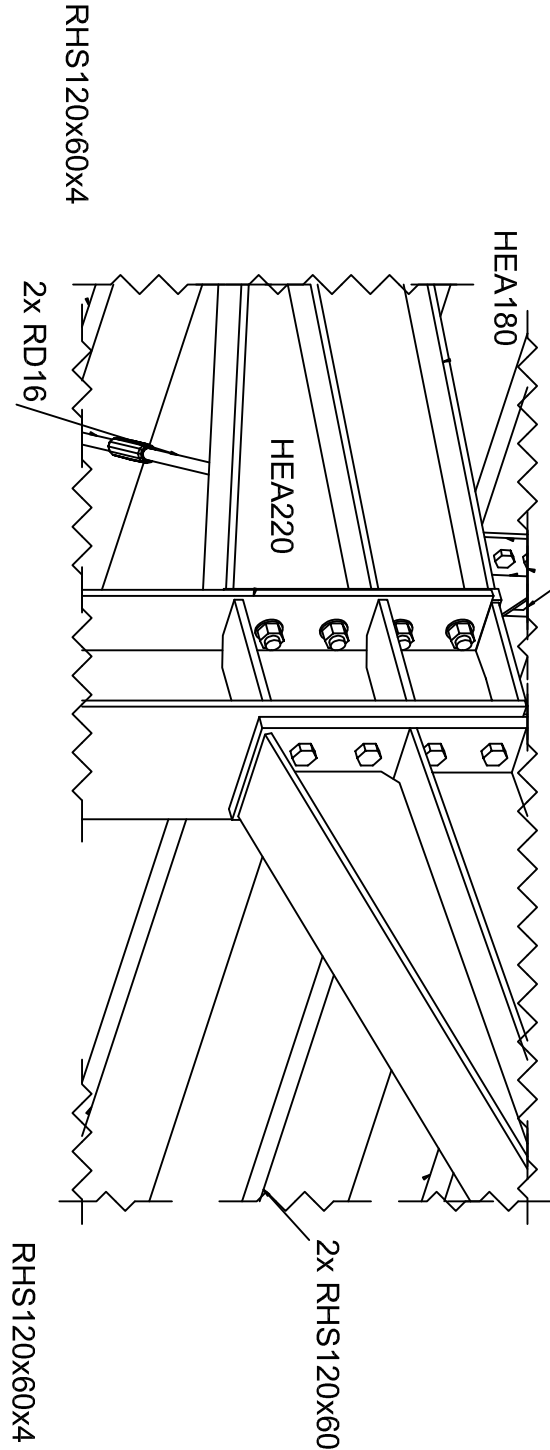


Detal połączenia słupa z fundamentem

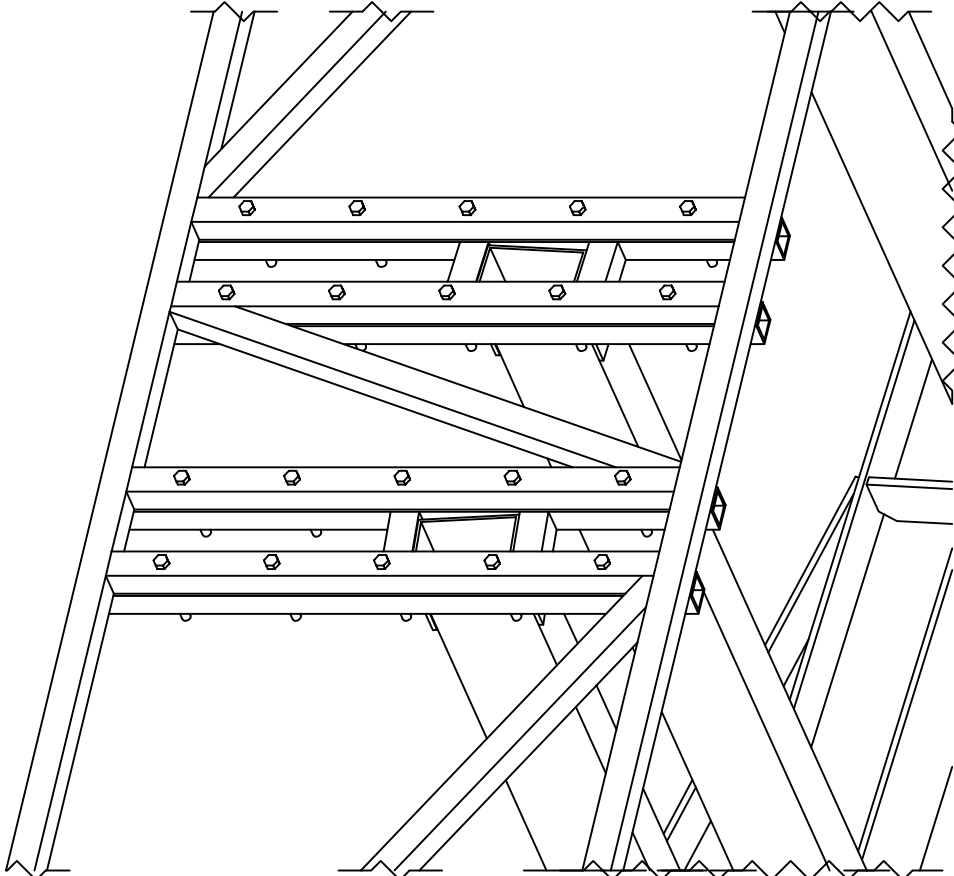


Detal oparcia rygla na słupie

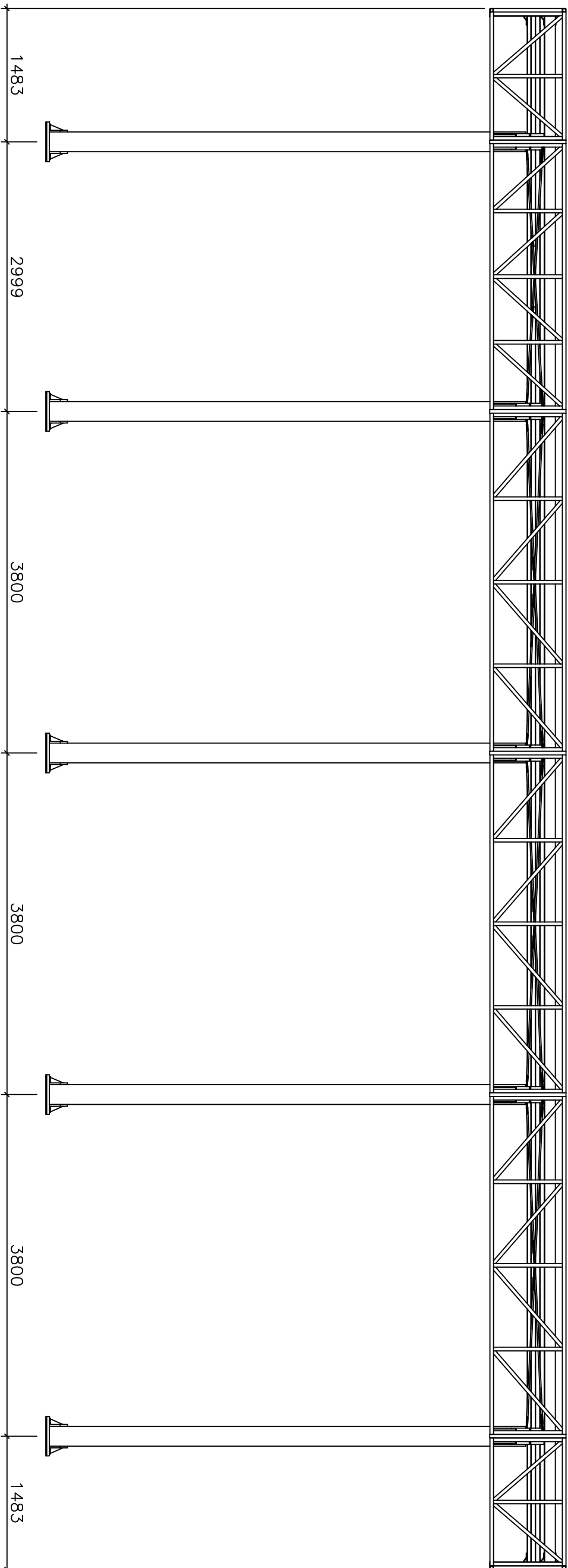
BL6x120x100 4 M16x100
BL8x150x120 PN-EN ISO 4014



Detal oparcia kratownicy na płatwiach



Widok z boczny



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROJSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
Budowa gminnego Punktu Septycznego Zbiorki Odpadów Komunalnych na terenie Gminy 01 nr ewid. 26/1 126/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	
Gmina Strem, pl. 20 Października 1, 63-100 Strem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
dz. nr 26/1 126/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Strem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: ZADASZENIE NAD RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ	
TEMAT RYSUNKU: WIDOKI KONSTRUKCYJNE WIATY STALOWEJ	
PROJEKTANT	DATA: 05.02.2024
mgr inż. Wojciech Nosarzewski	1 : SKALA: 10-100
nr uw. MAZ060337/POK003, w spec. konstrukcyjnej dla projektowania bez ograniczeń	NR RYS.: K1