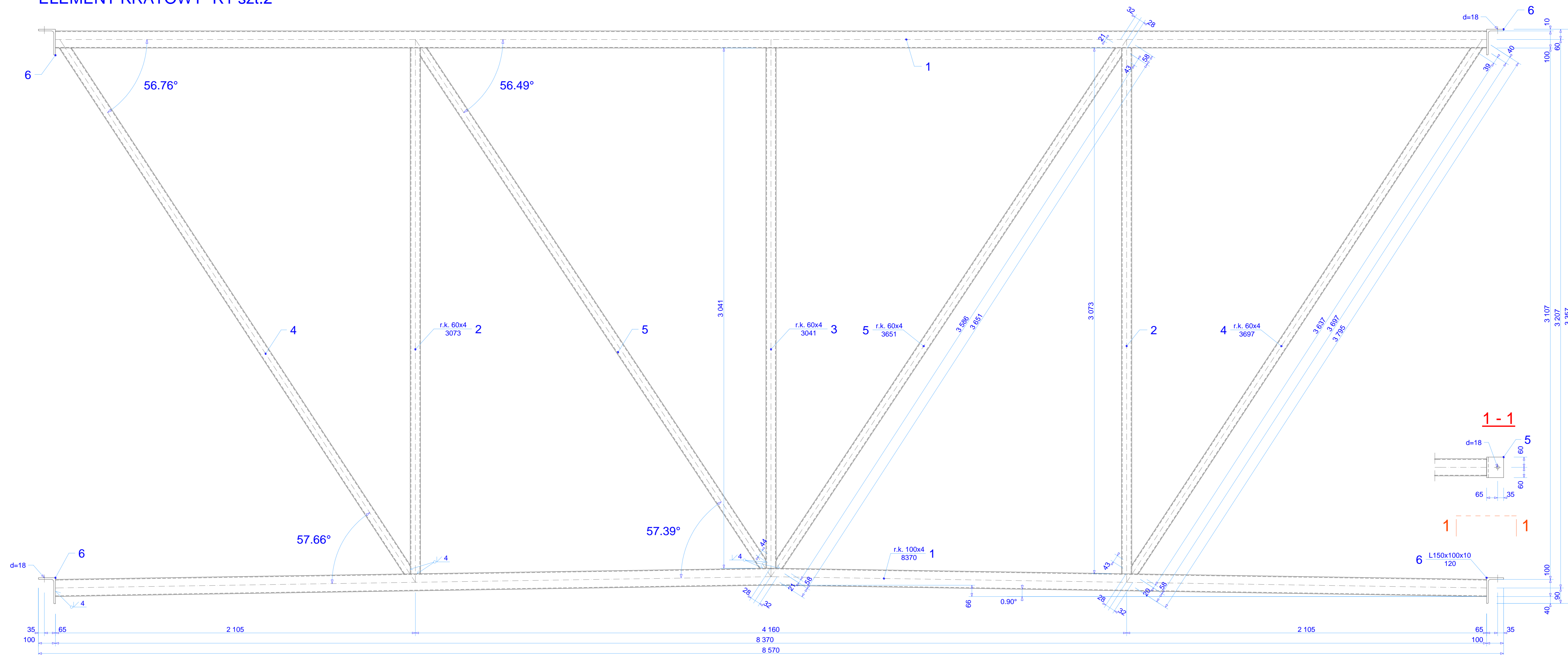
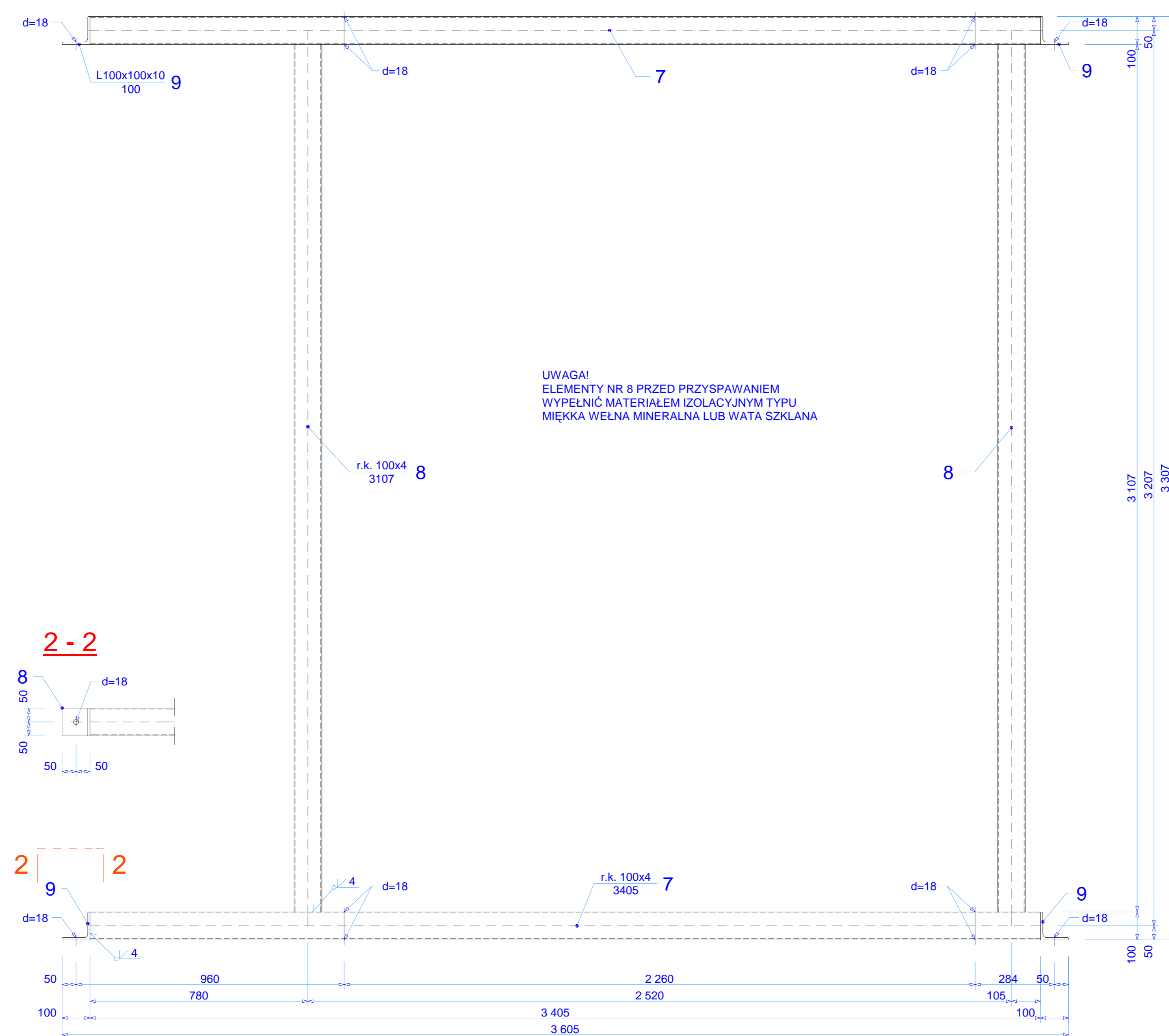


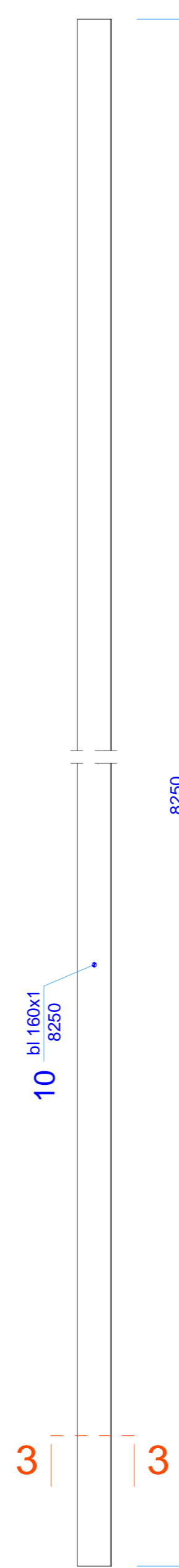
ELEMENT KRATOWY R1 szt.2



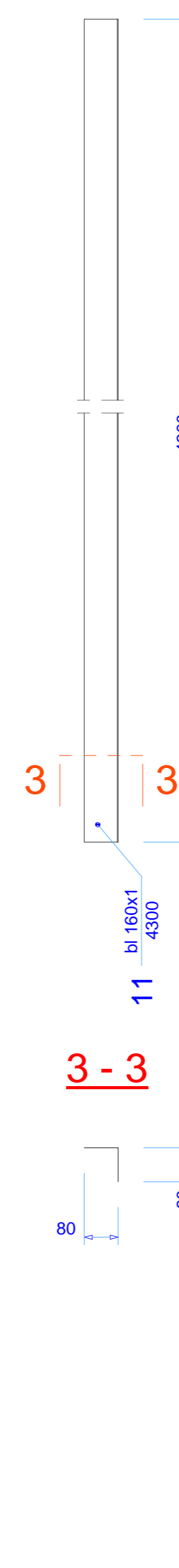
ELEMENT ŚCIENNY R2 szt.2



OPIERZENIE KĄTOWE ŚCIENNE OK1 szt.2



OPIERZENIE KĄTOWE DACHOWE OK2 szt.2



STAL PROFILOWA S33SX
ELEKTRODY EB-1.50
ŚRUBY KLASY
M16x50, M16x140 5.8.(5)
Klasa konstrukcji - 2 (PN-B-6200)
Klasa tolerancji wymiarów - A
(PN-EN ISO 13920)

UWAGA! SPOINY O NIEOPISANEJ DŁUGOŚCI WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

01	WYDANIE PODSTAWOWE		08.10.2004
WYDANIE	OPIS	DATA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWY	mgr inż. Grzegorz Hoppel	8756/Pw	1995
SPRAWDZIK	mgr arch. Błażej Malczarek	27385/Pw	1995
STANOWISKO	INŻYNIER	NR LIPNIA/1995	PODPIŚCIE
INWESTOR			
BIURO PROJEKTÓW - PROJEKT BUDOWLANY			
BIURO PROJEKTÓW - PROJEKT WYKONAWCZY			
Firma Projektowo-Budowlana PROBUD.EXE ul. Hłebny Szafian 1, 60-693 Poznań tel. +48 61 823 72 01, fax +48 61 851 67 04			
INWESTYCJA			
Rozbudowa magazynu produktów gotowych			
TYTUŁ			
Elementy obudowy rurociągów			
SKALA	NR RYSUNKU PW		
1:10			09