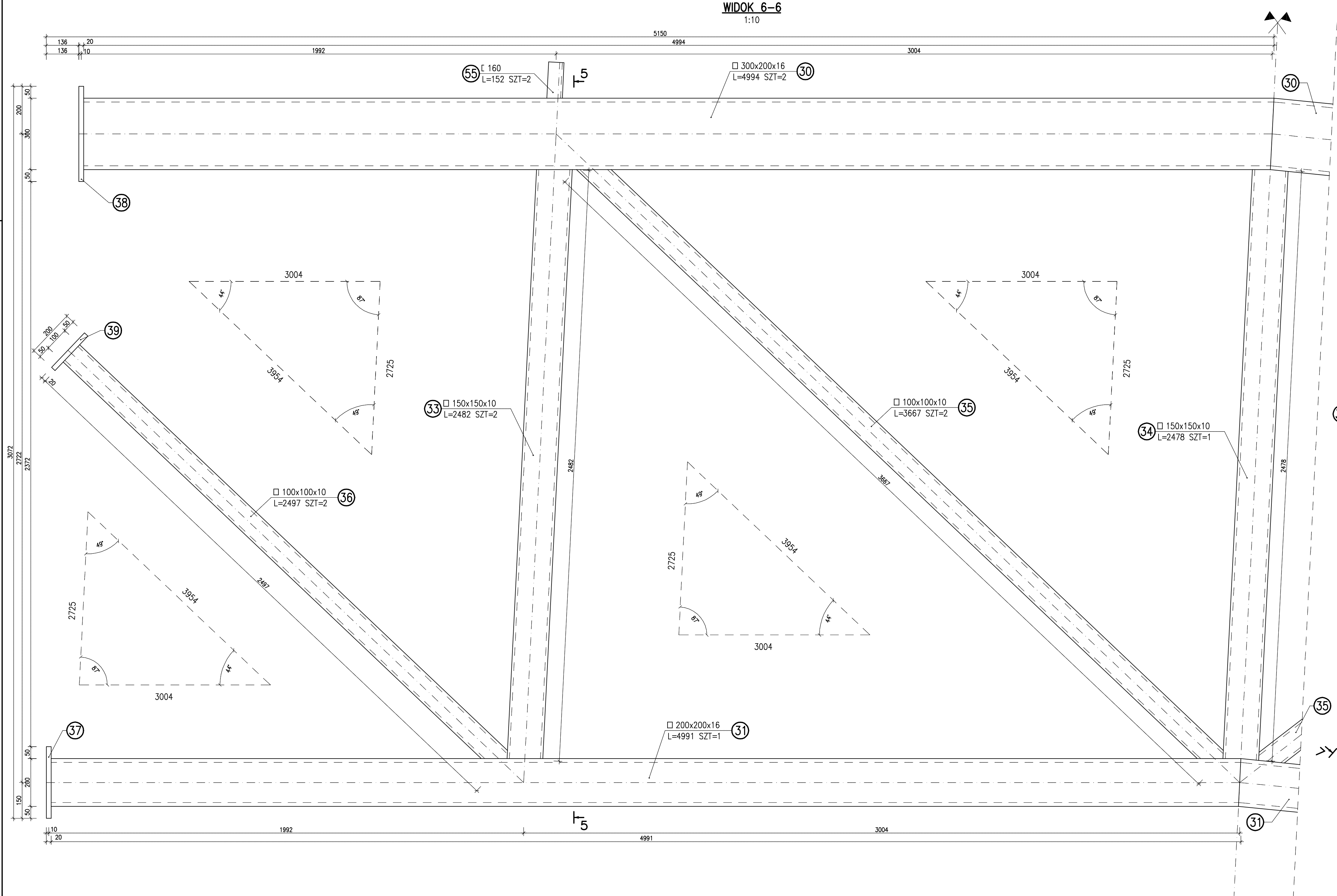
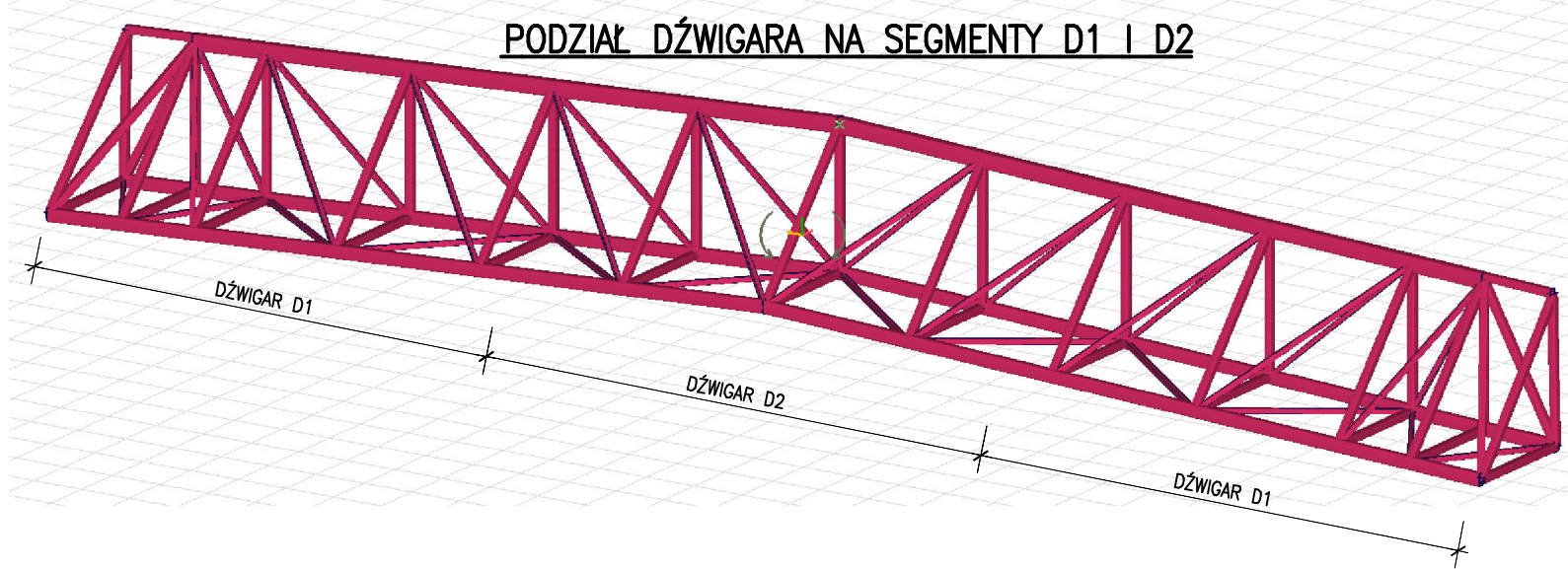


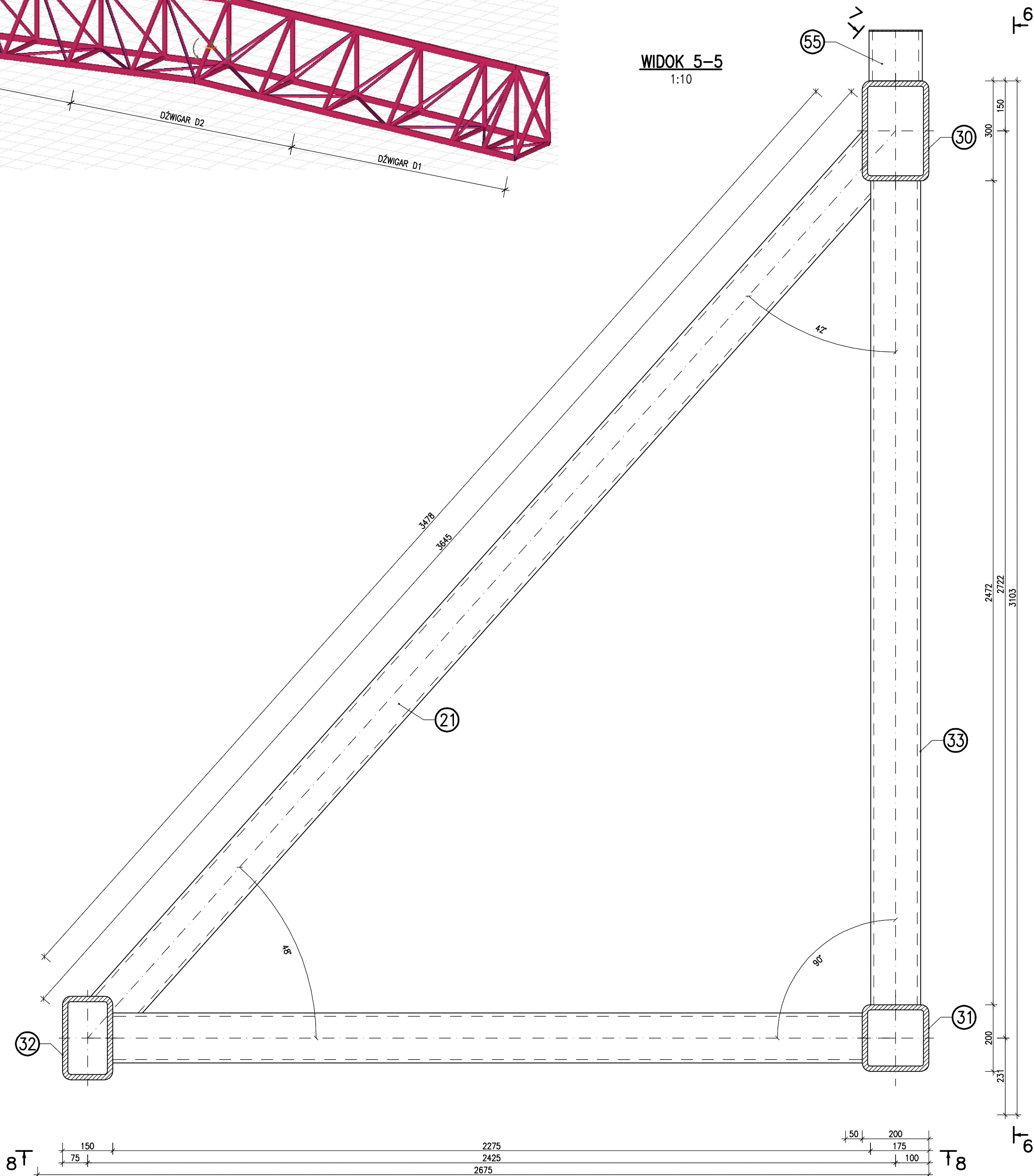
WIDOK 6-6
1:10



PODZIAŁ DŹWIGARA NA SEGMENTY D1 I D2



WIDOK 5-5
1:10



UWAGI:

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
- MONTAŻ ORAZ ROBOTY SPAWALNICZE WYKONAĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIE TECHNOLOGIE OPRACOWANEJ PRZEZ WYKONAWCĘ
- SPAWACZE POWINNI MIEĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY WG NORMY PN-EN ISO 9606-1
- NIEOPISANE SPÓJNY WYKONAĆ JAKO V LUB 1/2V NA PEŁNY PRZETÓP

Obiekt:	Budynek produkcyjny		
Zamawiający:	Główny Inżynier - Rozwoju Usług i Usług Inżynierskich "OBELIX" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Tożsaka 102		
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Tożsaka 102 Działka nr. 156/15		
Temat:	Projekt konstrukcji świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.		
Branda:	Konstrukcja		
Treść rys.	DŹWIGAR D2- WIDOK 5-5, 6-6		Nr rys. I-4
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBK/15	Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Salski		Skala 1:10
Sprawił:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBK/16	