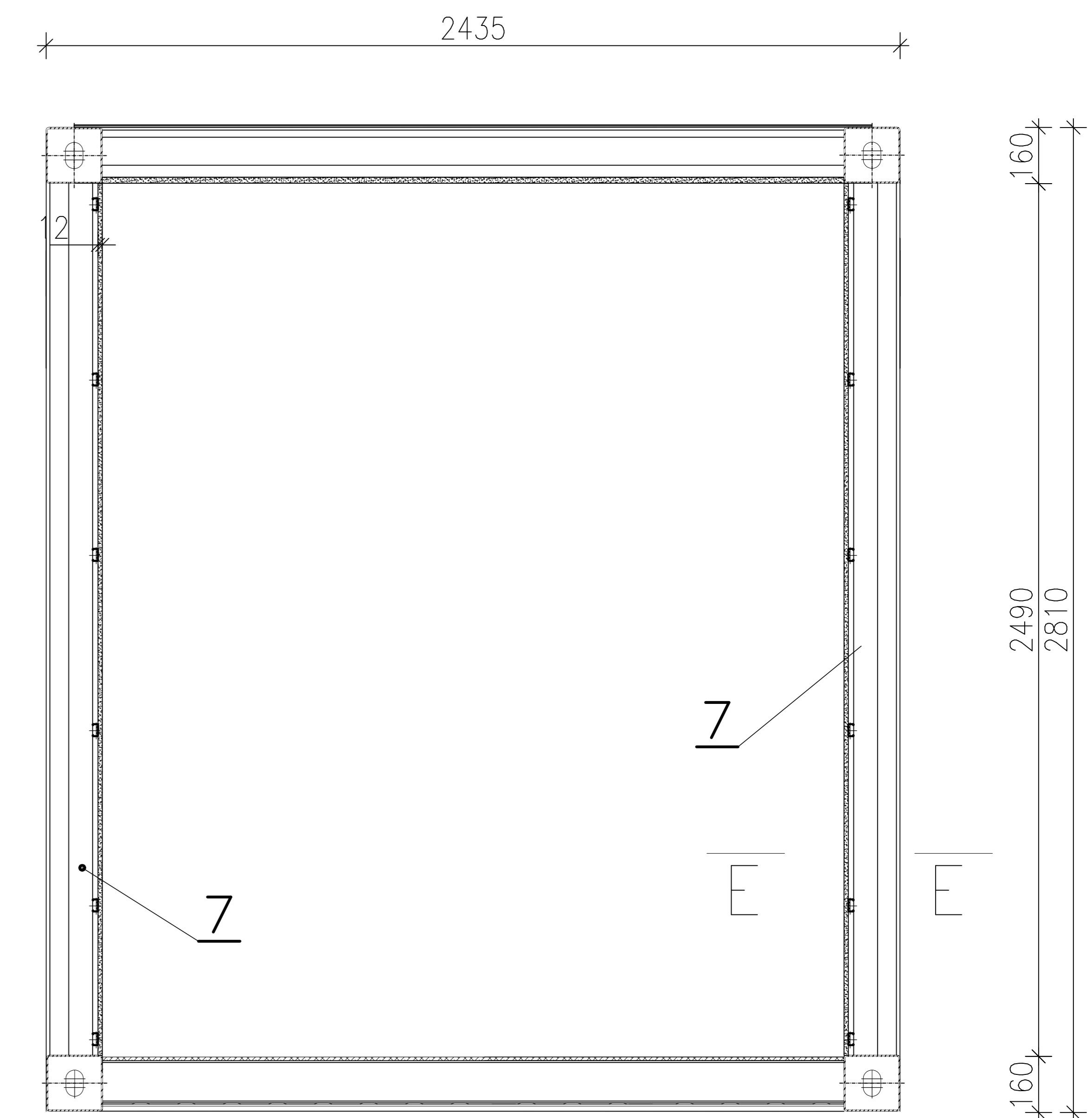
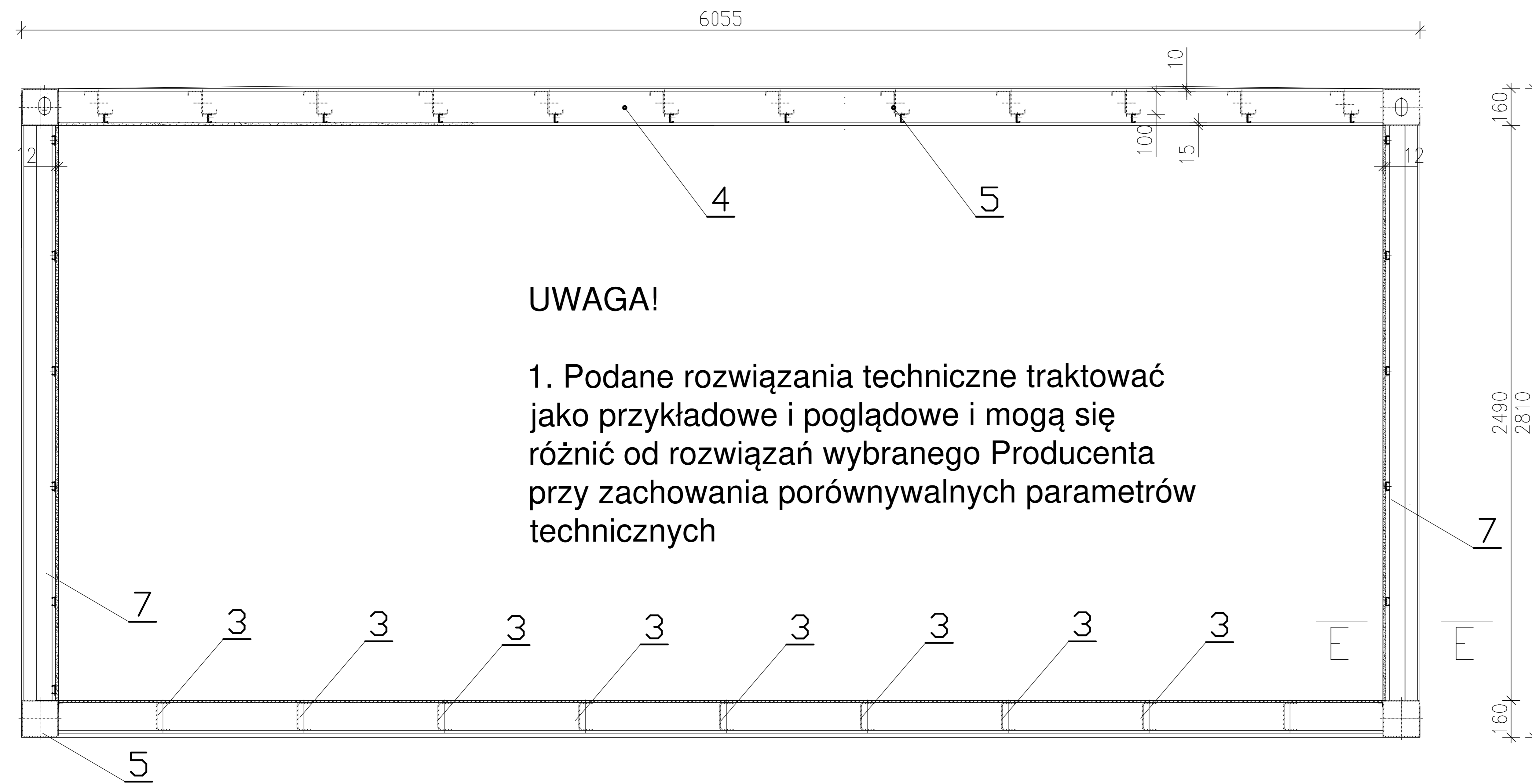
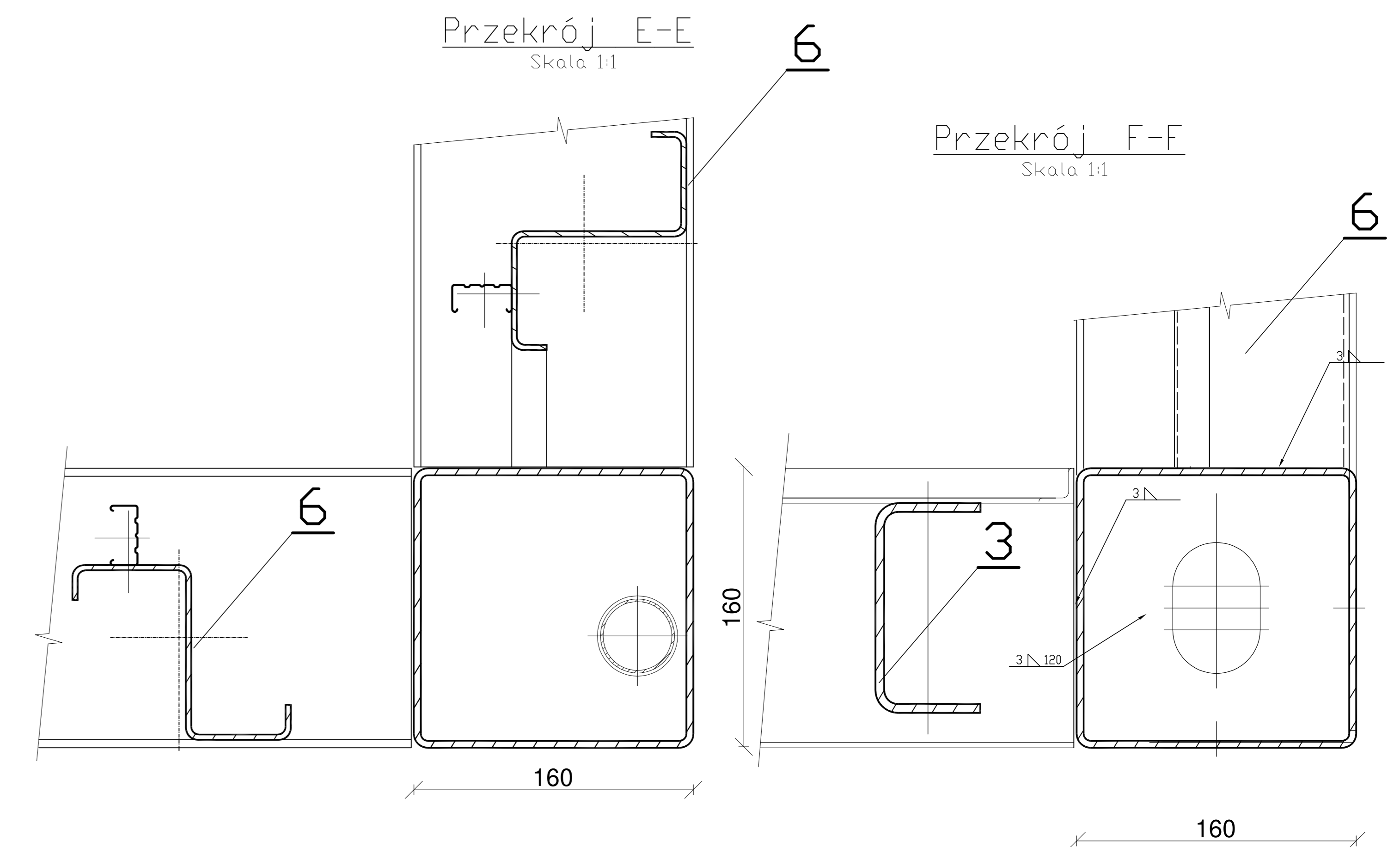
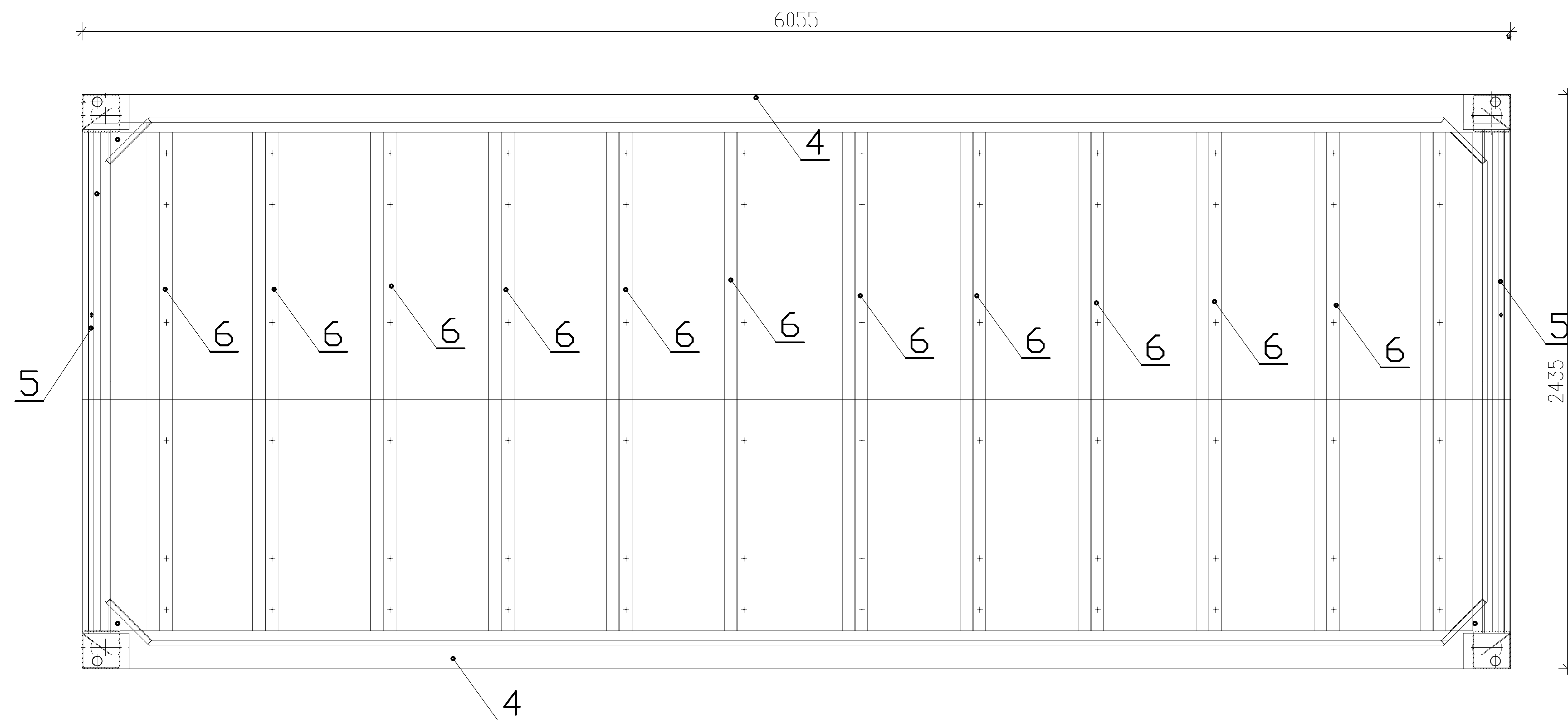


## PRZEKROJE MODUŁU PODSTAWOWEGO KONTENERA



## RZUT KONSTRUKCJI DACHU



1. Klasa konstrukcji 3 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikami B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.1 i B.2).
3. Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B.3 normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.3).
4. Rysunek zwyminiowany w rrm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa połączeń szrubowych do scalenia elementów nośnych – szruby zwykłe klasy 5.6.
6. Spoiny pachwiane dwustronne  $a = 3 \text{ mm}$
7. Metoda warsztatowego spajania spawaniem – 141 (TIG) wg PN-EN ISO 4063

### Główne elementy nośne

1,2,3,4,5 □ 160x4

3 [ 120x60x5

6     100x68x/60x3

7 ☐ 160x4

stal S235JR

Jednostka organizująca		Urząd Techniczno-Budowlany Rzeszów Biuro ul. Sienkiewicza 24, 40-060 Rzeszów 50-731 50 50, 500-508 795, <a href="mailto:konsep@upb.rzeszow.pl">konsep@upb.rzeszow.pl</a>
Stadium	PROJEKT TECHNICZNO/WYKONAWCZY Drobną konstrukcją	
Zamawiający budowlane	ROZBUDOWA SPORTOWEJ HALI NAMOTOWIEJ O CZĘŚĆ SOCJALNO-SANITARNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI DZ NR 196/1,196/4	
Adres	66-530 GIEŻCZYN Niegostów 10 02. IV 196/1, 196/4 oraz 14 Niegostów	
Inwestor	PANA PRZEDSIĘWZIĘCIE ul. Białostocka 1 66-530 GIEŻCZYN	
Projektant architektura	mgr inż. Krzysztof Czerwik ul. Włocławka 10, 66-530 GIEŻCZYN e-mail: <a href="mailto:czwik@wp.pl">czwik@wp.pl</a>	
Specjalistyczny architekt	mgr inż. Zdzisław Czerwik ul. Włocławka 10, 66-530 GIEŻCZYN e-mail: <a href="mailto:czwik@wp.pl">czwik@wp.pl</a>	
	ul. warianty	ul. warianty
	UJD/2007/790/210	UJD/2007/790/210
	Podpis	Podpis
1 : 10	PRZEKROJE, MOBYLI PODSTAWOWE i szczegóły konstrukcyjne	
	20.08.2021	
	Rzeszów, 3K	