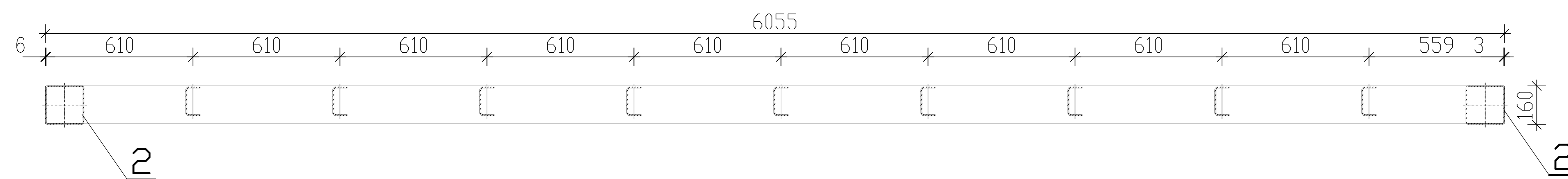
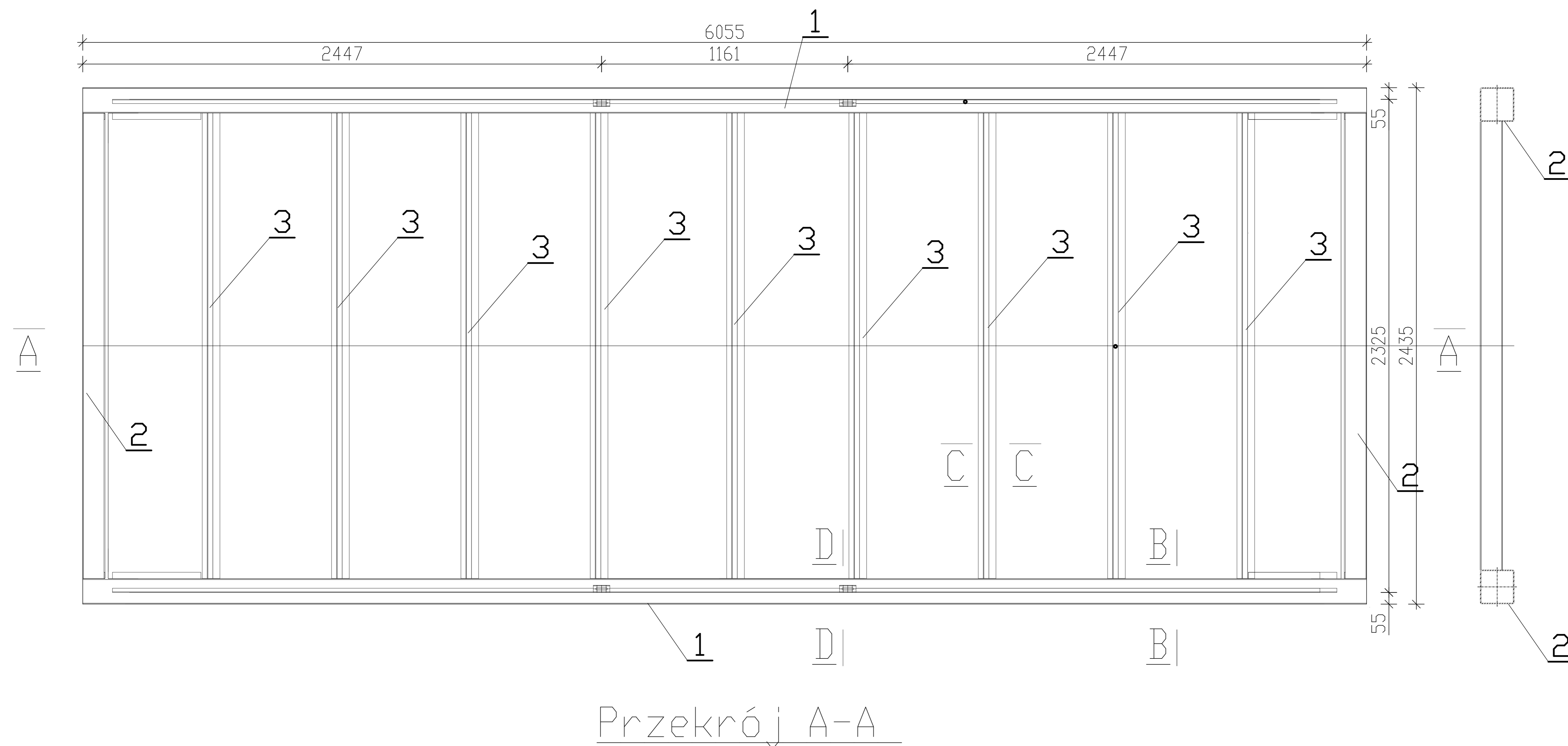


MODUŁ PODSTAWOWY KONTENERA RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI



DETALE POŁĄCZEŃ

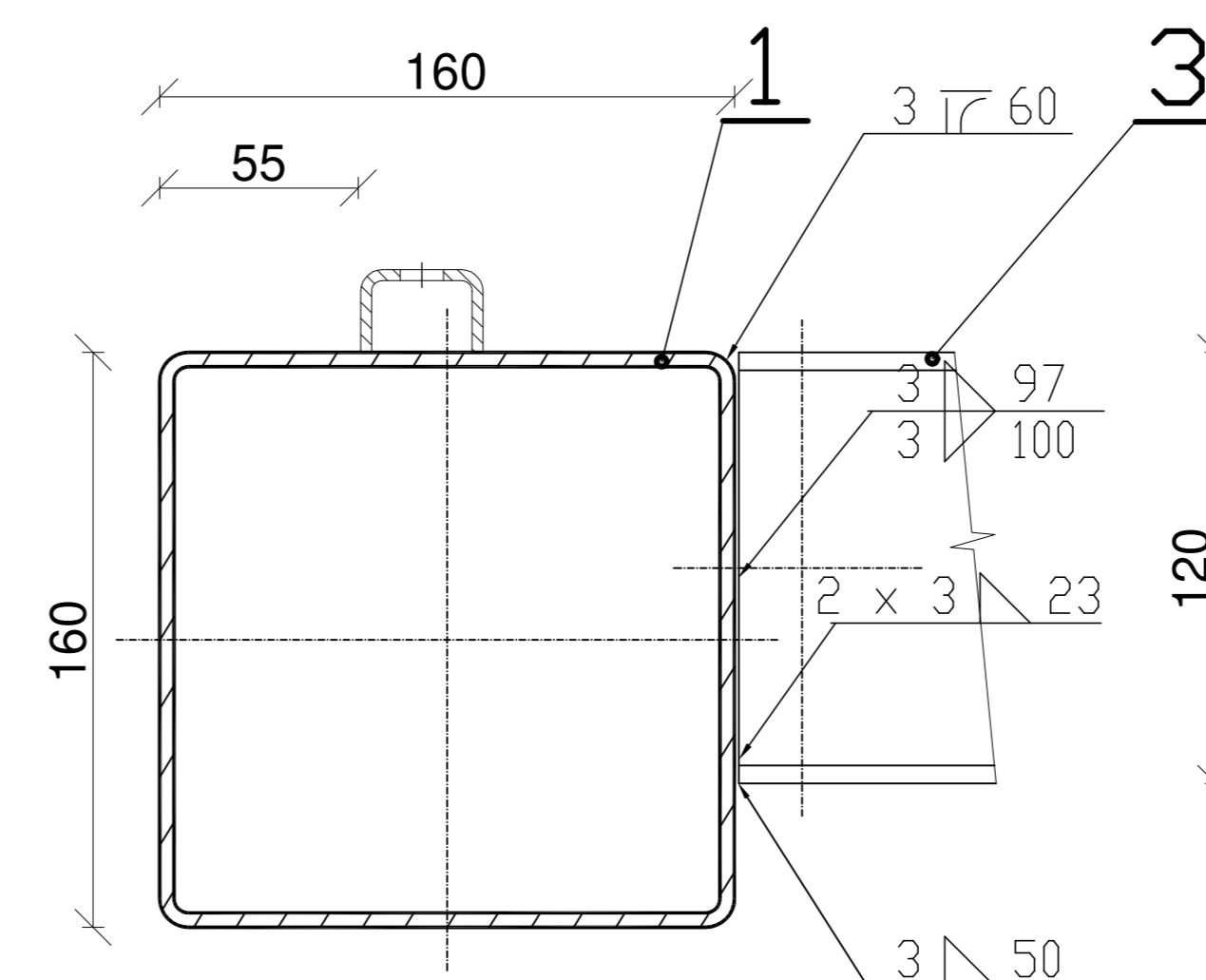
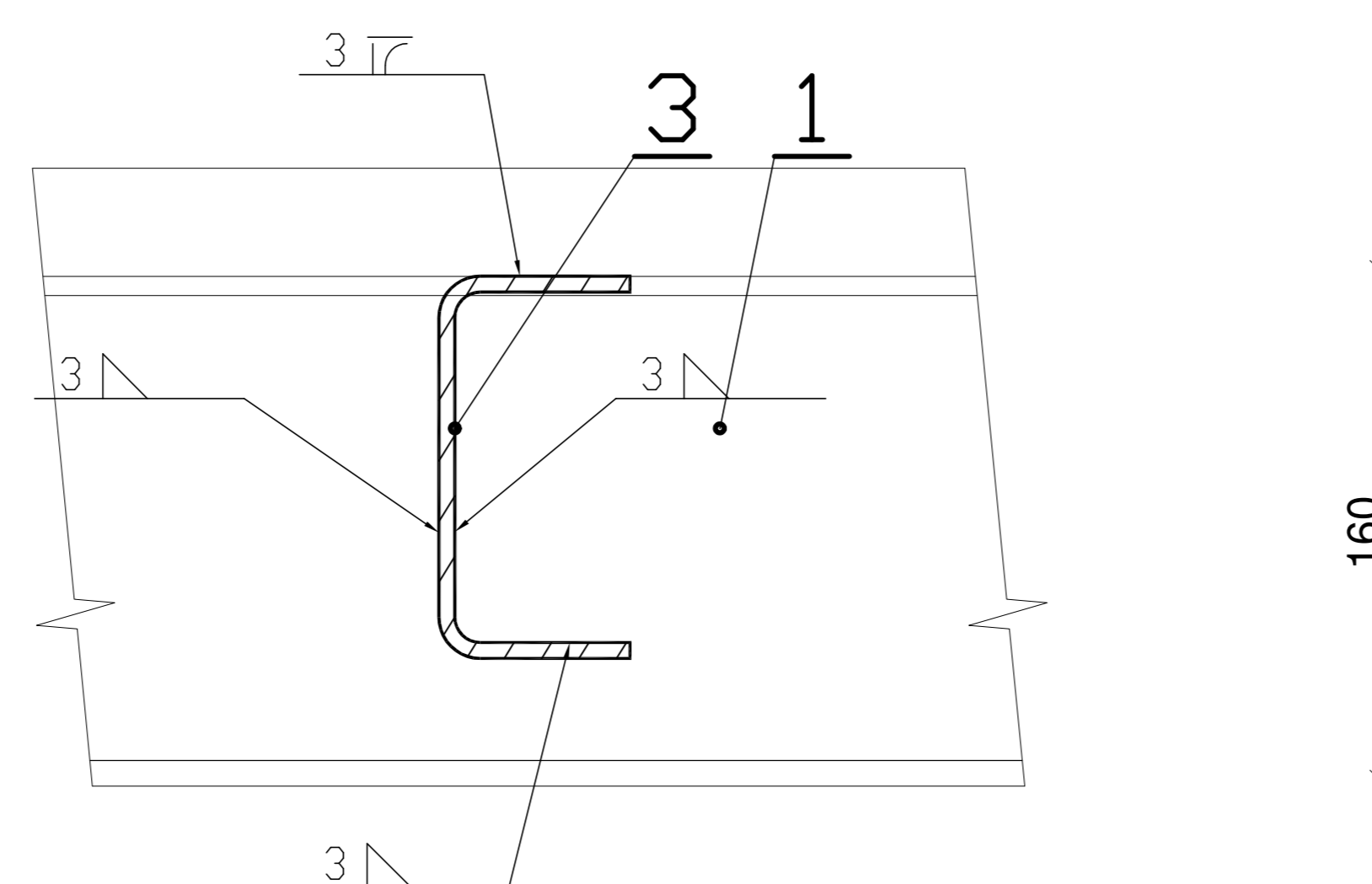
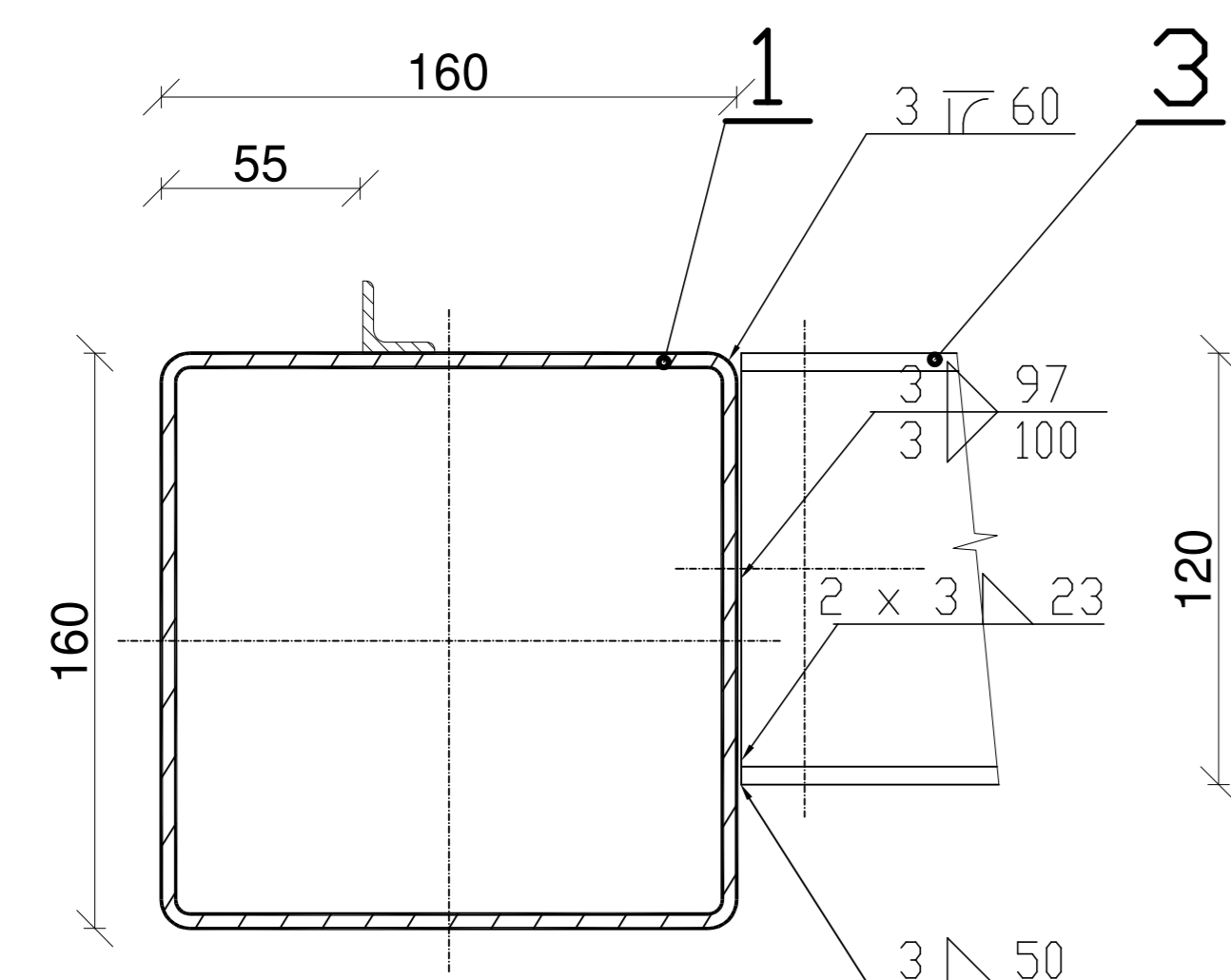
Przekrój B-B

Przekrój C-C

Skala 1:1

Przekrój D-D

Skala 1:1



UWAGA!

1. Podane rozwiązania techniczne traktować jako przykładowe i poglądowe i mogą się różnić od rozwiązań wybranego Producenta przy zachowaniu porównywalnych parametrów technicznych

1. Klasa konstrukcji 3 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem 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 normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.3).
4. Rysunek zmyślony w mm, 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 pachwinowe dwustronne $a = 3$ mm
7. Metoda warstwowe spajania spawaniem – 141 (TIG) wg PN-EN ISO 4063

stal S235JR

Główne elementy nośne

1,2 ☐ 160x4

3 120x60x5

[illegible]