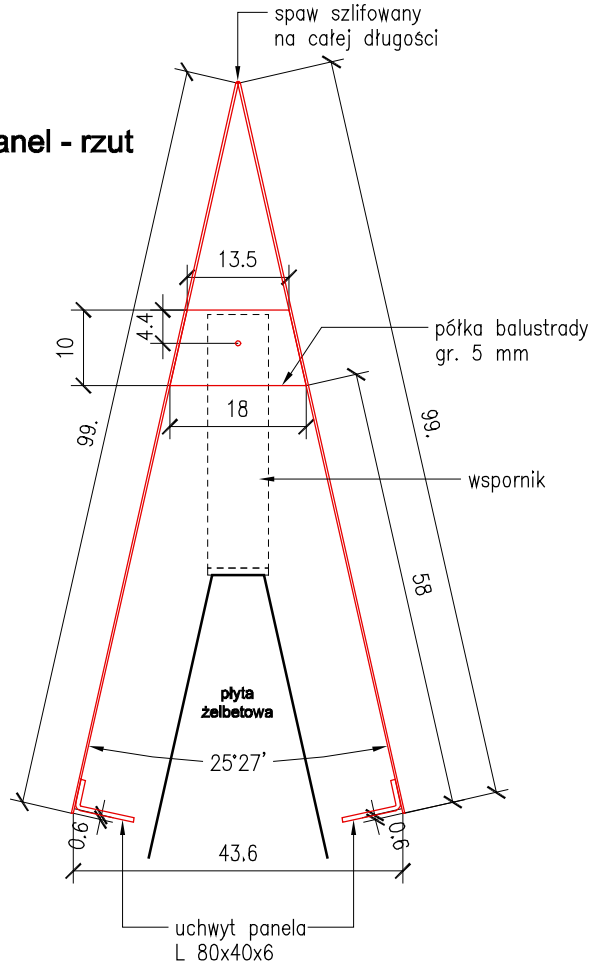
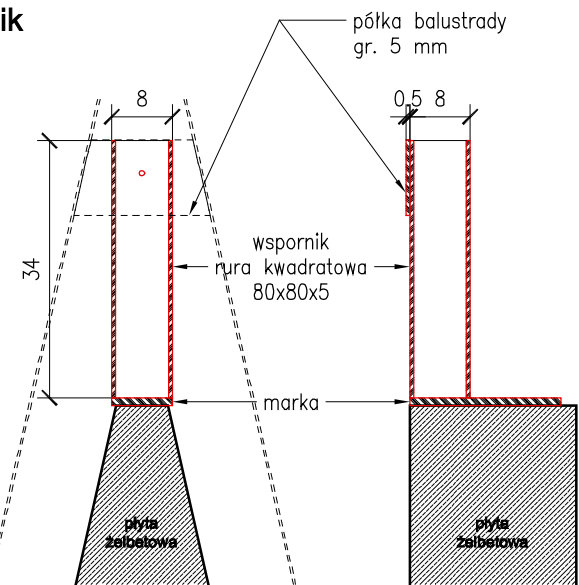


Panel - rzut



Wspornik

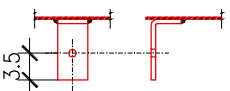


rzut

przekrój

Wszystkie elementy stalowe
ze stali EN 1.4571 (AISI 316Ti)
malowane na biało

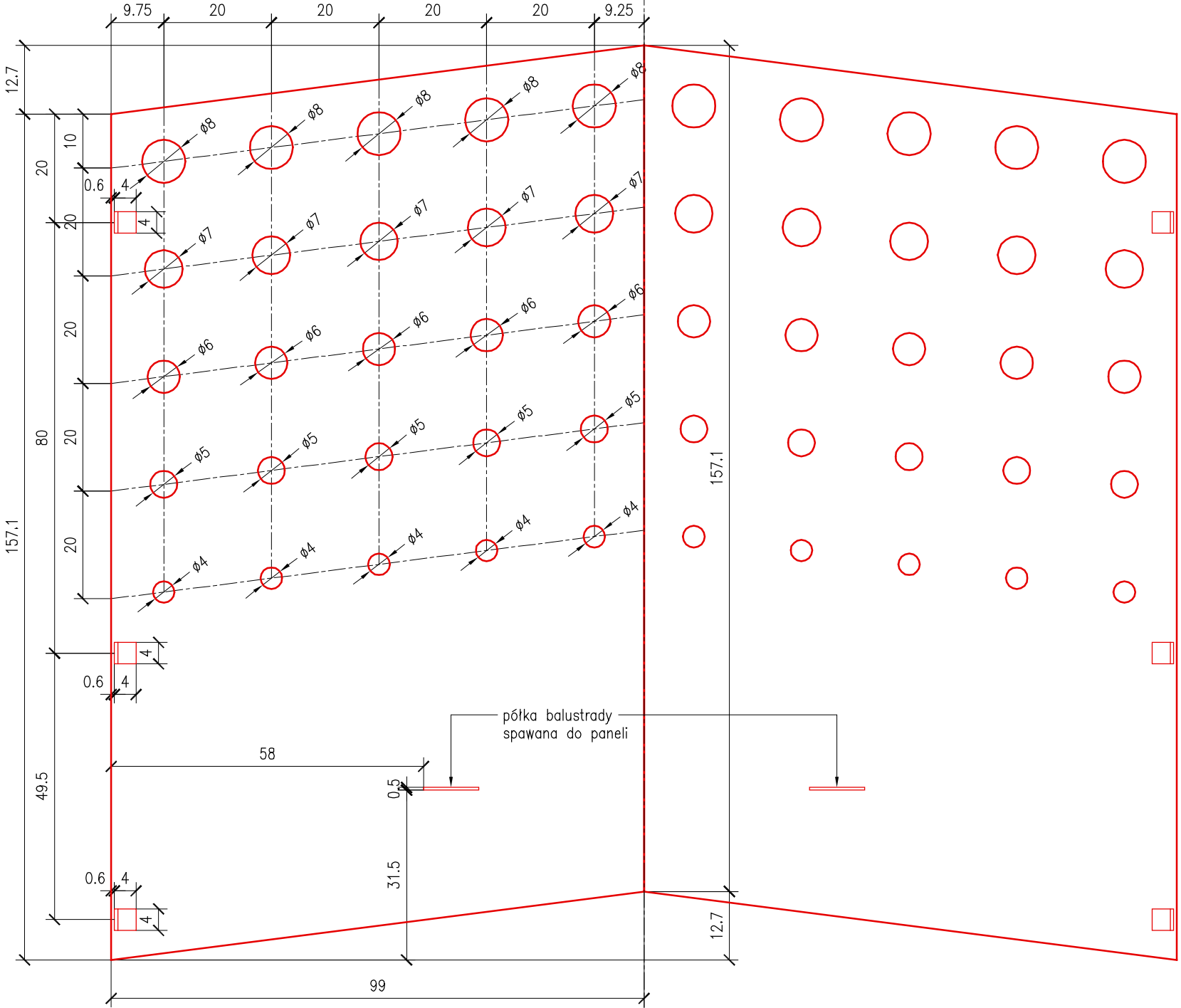
Uchwyty paneli
(z otworem na śrubę)
spawane do paneli



Panel P4 - masa obu części: 70,28 kg, ilość: 1 szt.
(podana masa nie uwzględnia uchwytów)

panel P4

pokazano rozwinięcie symetrycznych paneli
(spaw wzdłuż osi symetrii)



BIURO PROJEKTÓW ABC

PL-72600 Świnoujście; ul. Armii Krajowej 12/103; e-mail: abc@cad.pl; www.abc.cad.pl

ABC

PROJEKTANT: © mgr inż. arch. Mariusz Olszewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 14/ZPOIA/OKK/2009	TEMAT: Publiczny ciąg pieszy - przejście na plażę na przedłużeniu ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu - Etap II
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Jankiewicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 5/ZPOIA/OKK/2008	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ: © mgr inż. arch. Krzysztof Konciewicz	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: Świnoujście, Grudzień 2015	NAZWA RYS: Balustrada - Panel P4
	SKALA: 1:10 @A3
	NUMER RYS: D-05