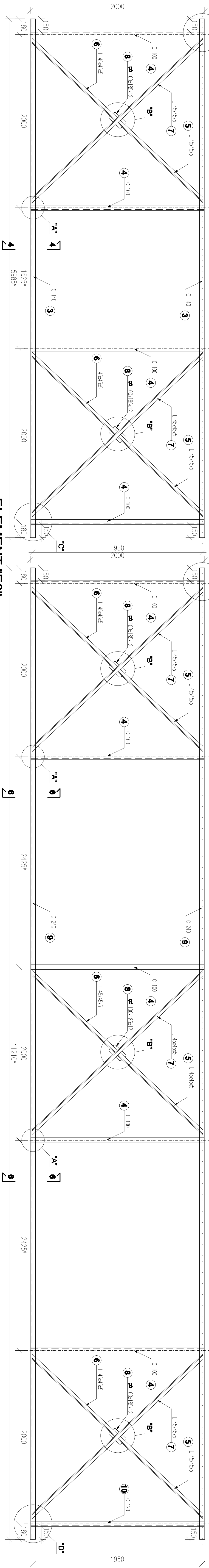


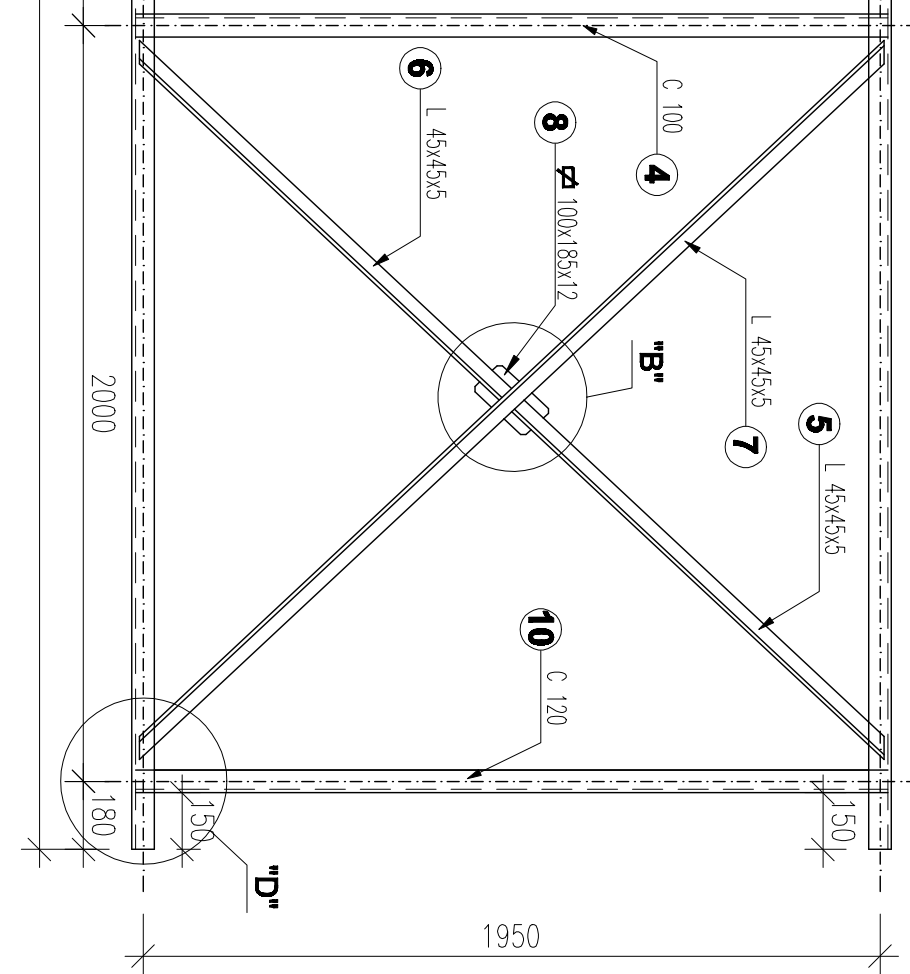
ELEMENT "E1"

Skala 1:20
sz. 2



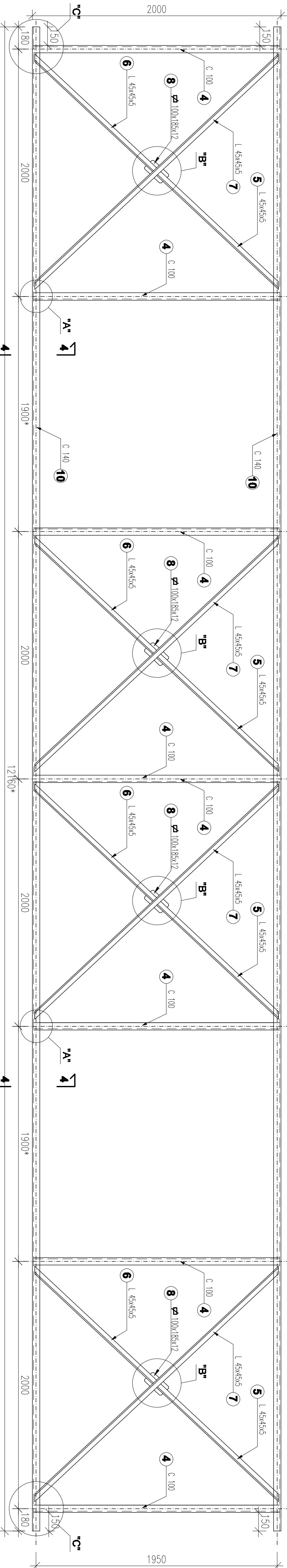
ELEMENT "E2"

Skala 1:20
sz. 1



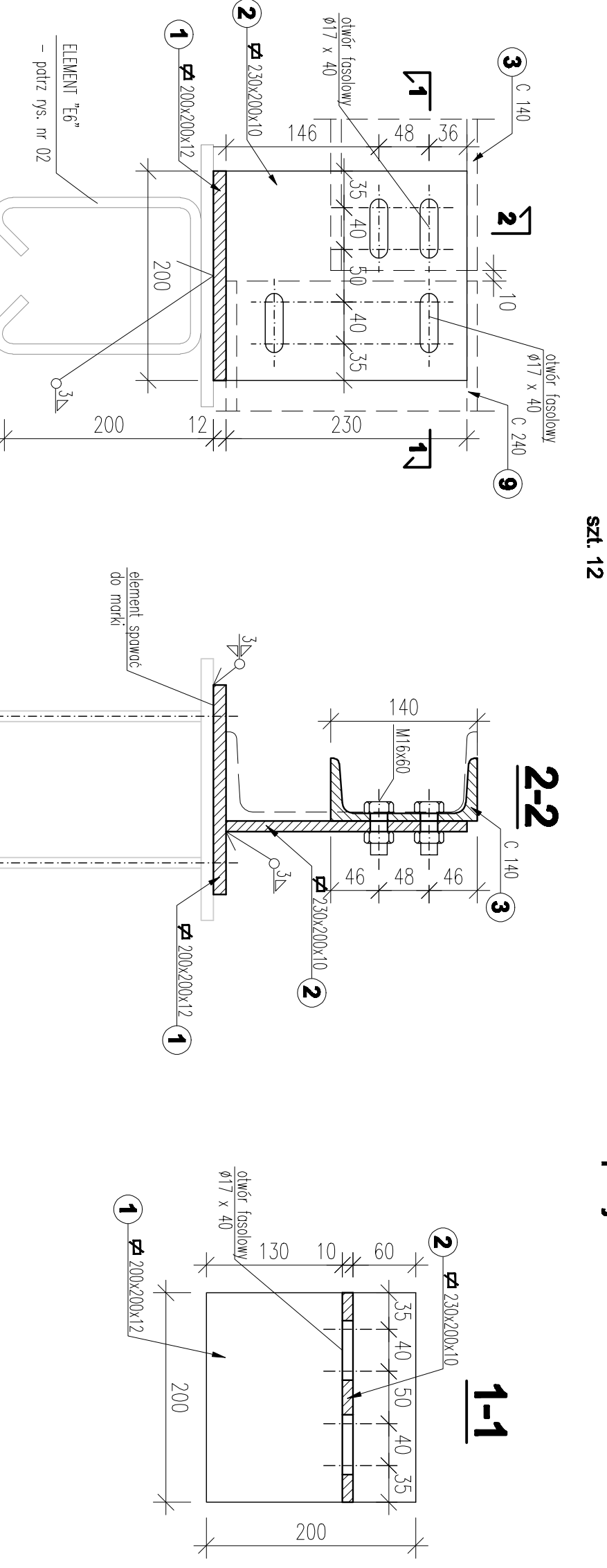
ELEMENT "E3"

Skala 1:20
sz. 1



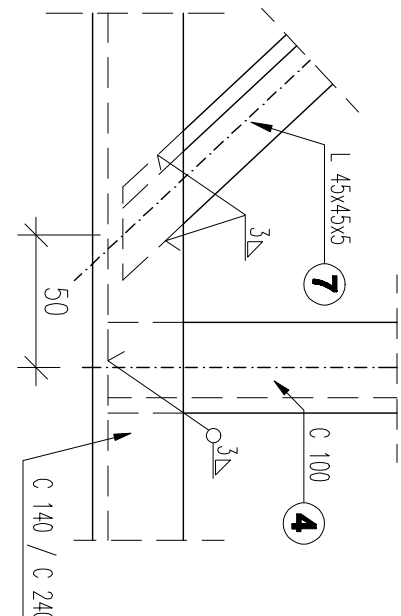
ELEMENT "E4"

Skala 1:5
sz. 12



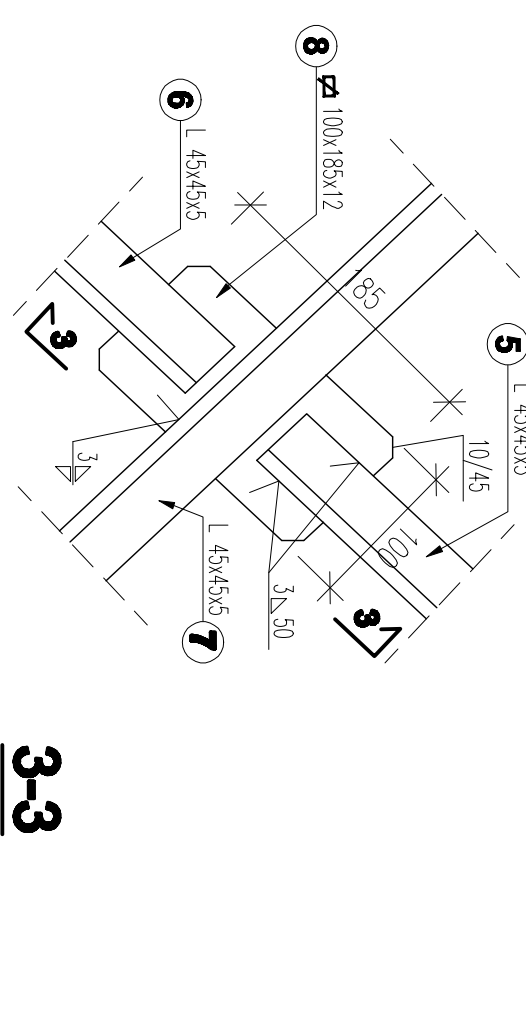
SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:5



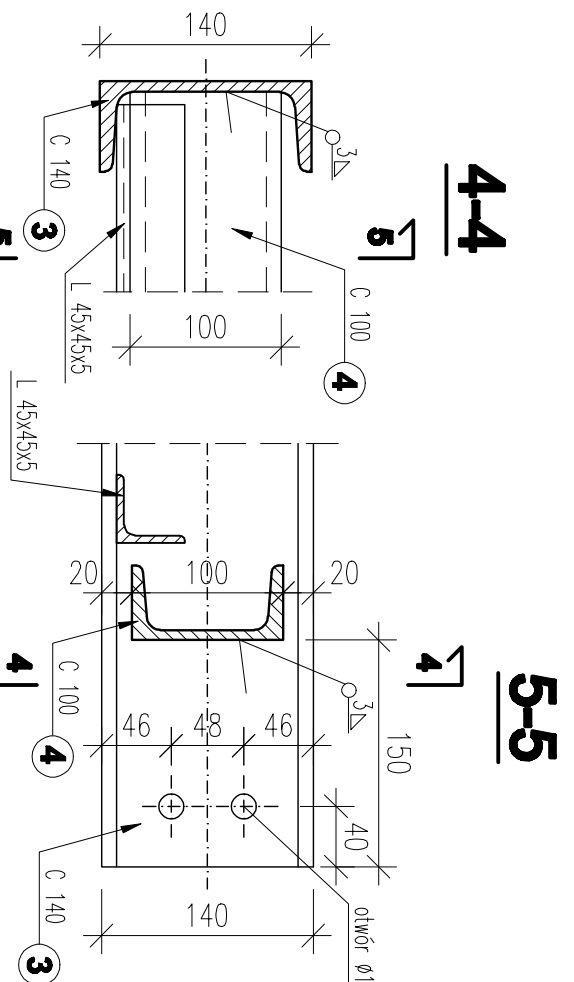
SZCZEGÓŁ "B"

Skala 1:5



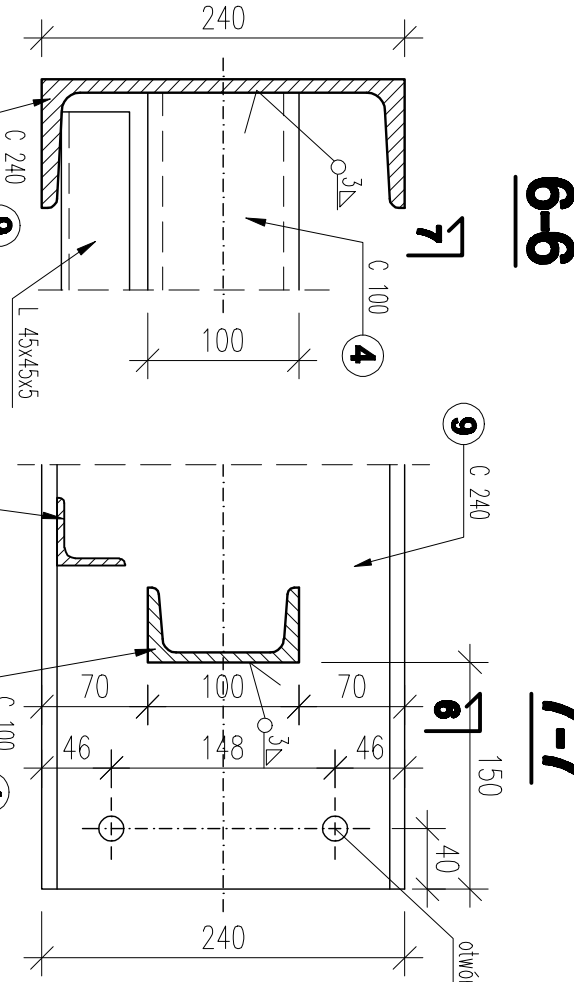
SZCZEGÓŁ "C"

Skala 1:5



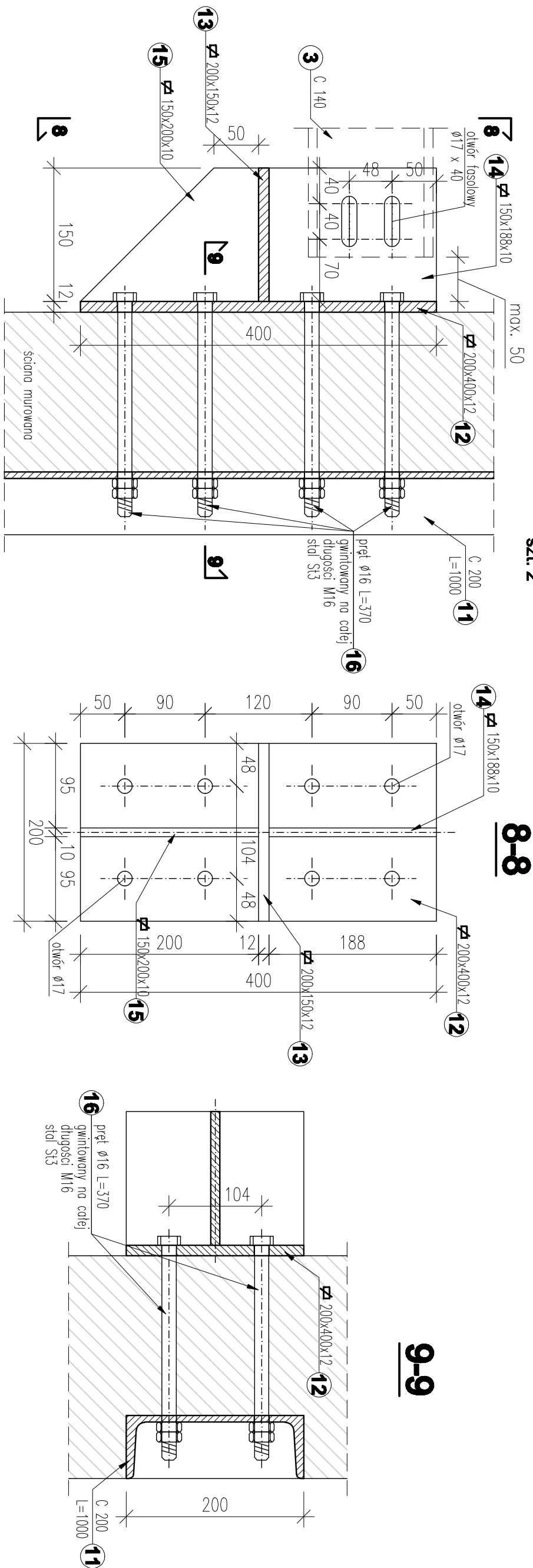
SZCZEGÓŁ "D"

Skala 1:5



ELEMENT "E5"

Skala 1:5
sz. 2



STAL NIERDZEWNA 1.4301
ELEKTRODY ER146

UWAGI!

* Przed zamówieniem konstrukcji pomostów należy wykonać szczegółowe pomiary po wykonaniu elementów żelbetowych stozków. Korektę wprowadzić na łącznej długości i proporcjonalnie na przęsłach bez stężeń. W przypadku rozbieżności większych niż 20 cm należy skontaktować się z projektantem.

Rev. 00	Projekt wykonawczy	VI 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TTTŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VIII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o.o. ul. Sławkі 40, 01-040 Warszawa "PIROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa Miejsce Piotrków Trybunalski	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudeńskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
MAZKA RYS.	Pomost między komorami ZKF – Elementy EI-B5	
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	inżynier
Projektował	Krzysztof Szymer	inżynier
Opracował	Mikolaj Zoladz	inżynier
Specjalist	Edward Szczepny	inżynier
Próbowa	inżynier	inżynier