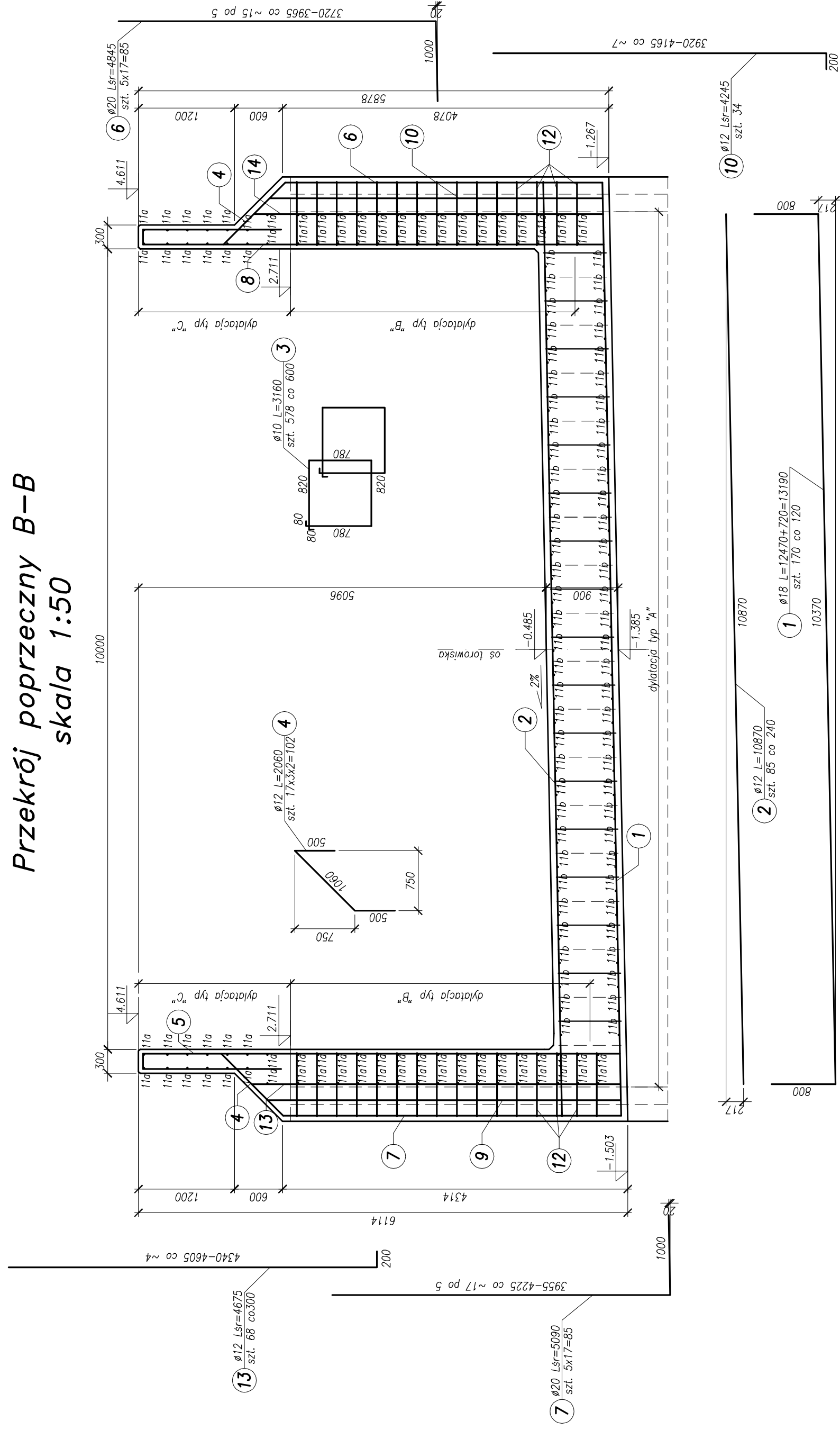
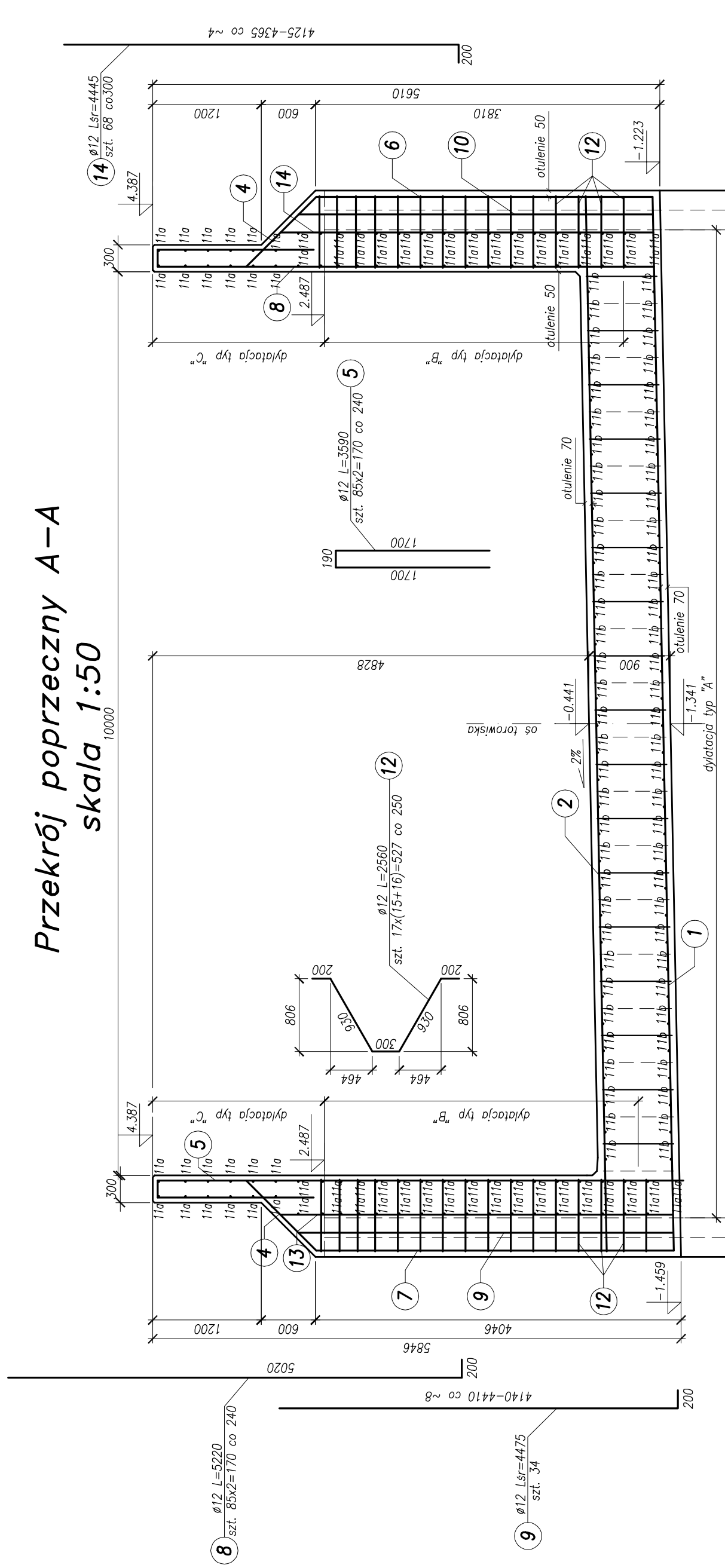


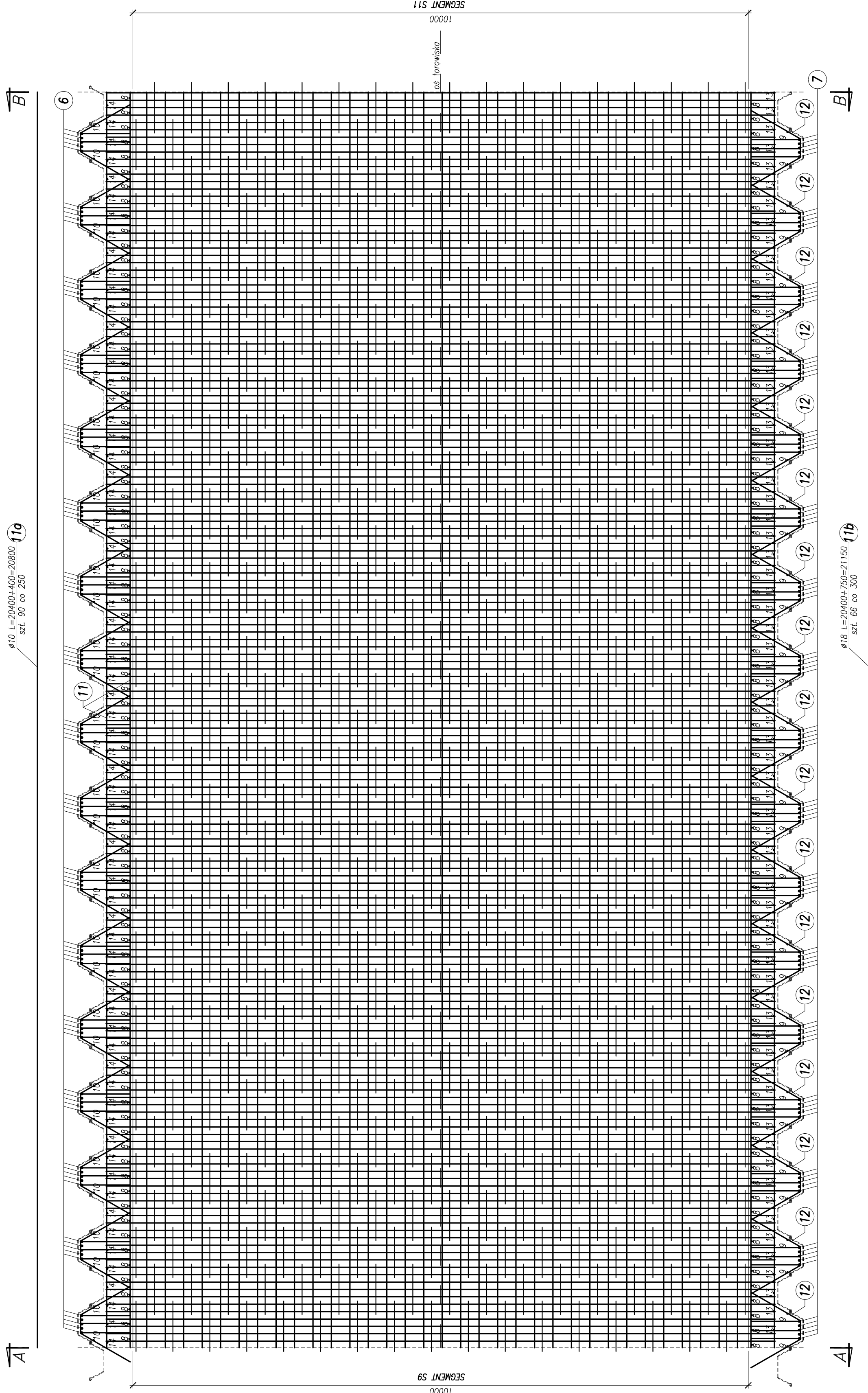
Przekrój poprzeczny B-B
skala 1:50



Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:50



Zbrojenie płyty dennej
skala 1:50



UWAGI:


1. Podane rzedne dotyczy powierzchni betonu.

Objętość betonu segmentu nr 10:
363m³

Beton konstrukciy: C30/37 XC3 XD1 XF2

Beton podkładowy: C12/15 X0

Stal zbrojeniowa: BSt500S

<p>Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ocenie prawa autorskiego i mogą być powielane lub rozpowszechniane za zgodą autora. Wszelkie inne powielenia lub rozpowszechnienia bez zgody autora uważane będą za naruszenie praw autorskich.</p>	 <p>IBPBK s.a.</p> <p>Budowlana 10 00-625 Warszawa tel. 22 629 40 00 e-mail: biuro@ibpbk.pl</p>	<p>BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZTAFETEGO TRAKWALI</p> <p>EMP 16 - BUDOWA SIŁY</p> <p>NA ODCINKU OD BASENU OGROJONEGO DO PĘTU RZĘDY TURKUSOWEJ KONTAKTOWANIE Z PRACOWNIKAMI KONSTRUKCYJNYMI I STALOWYM SPRZĘTEM</p>	<p>Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Data: 03.2011r.</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Nr arch.: 2 10 / 75</p>	<p>Specjalista: mgr inż. Miroslaw Wolęga</p> <p>Opracowanie: mgr inż. Rafał Klim</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Szabzyk</p>
---	---	--	--	--