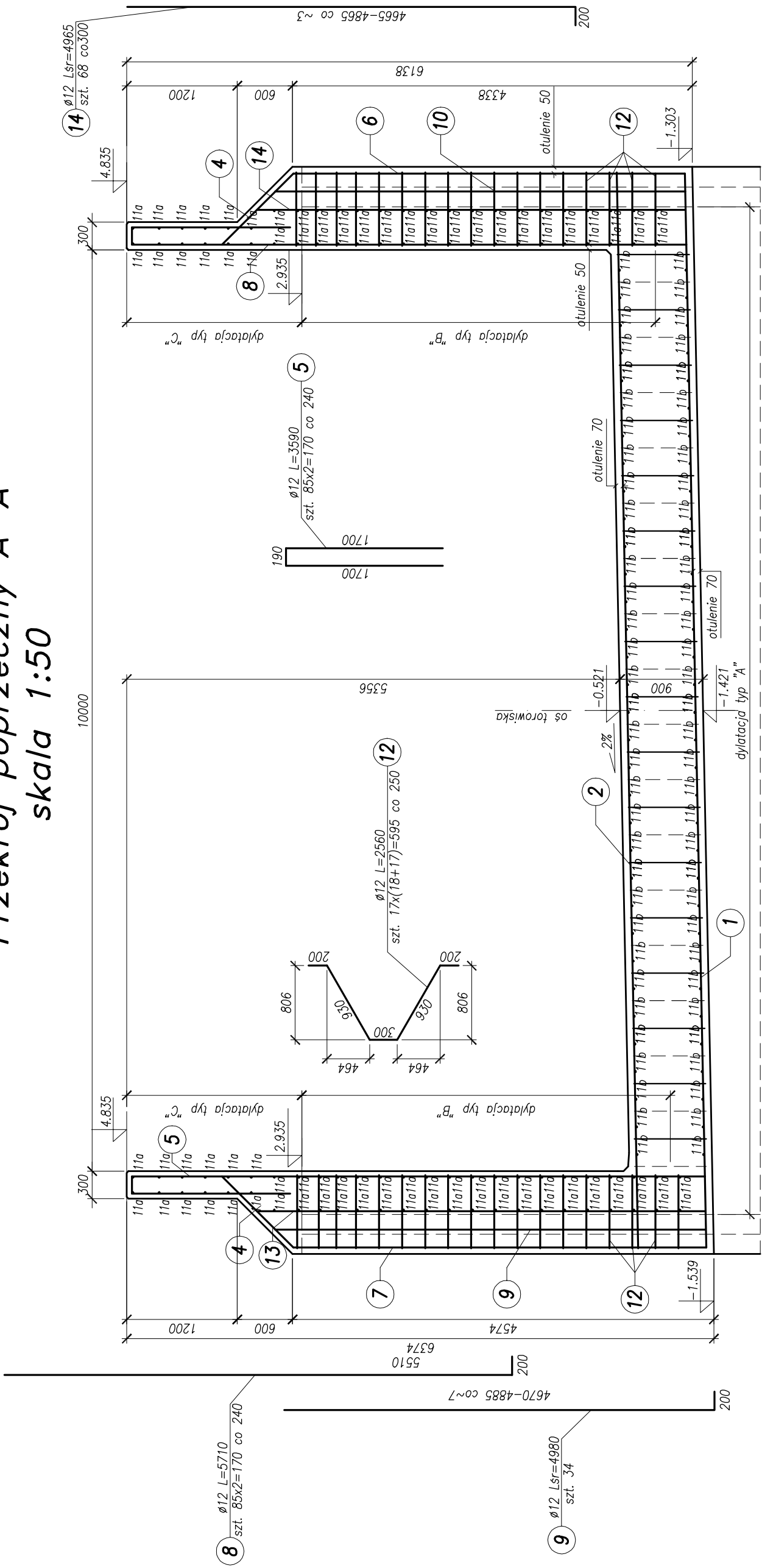
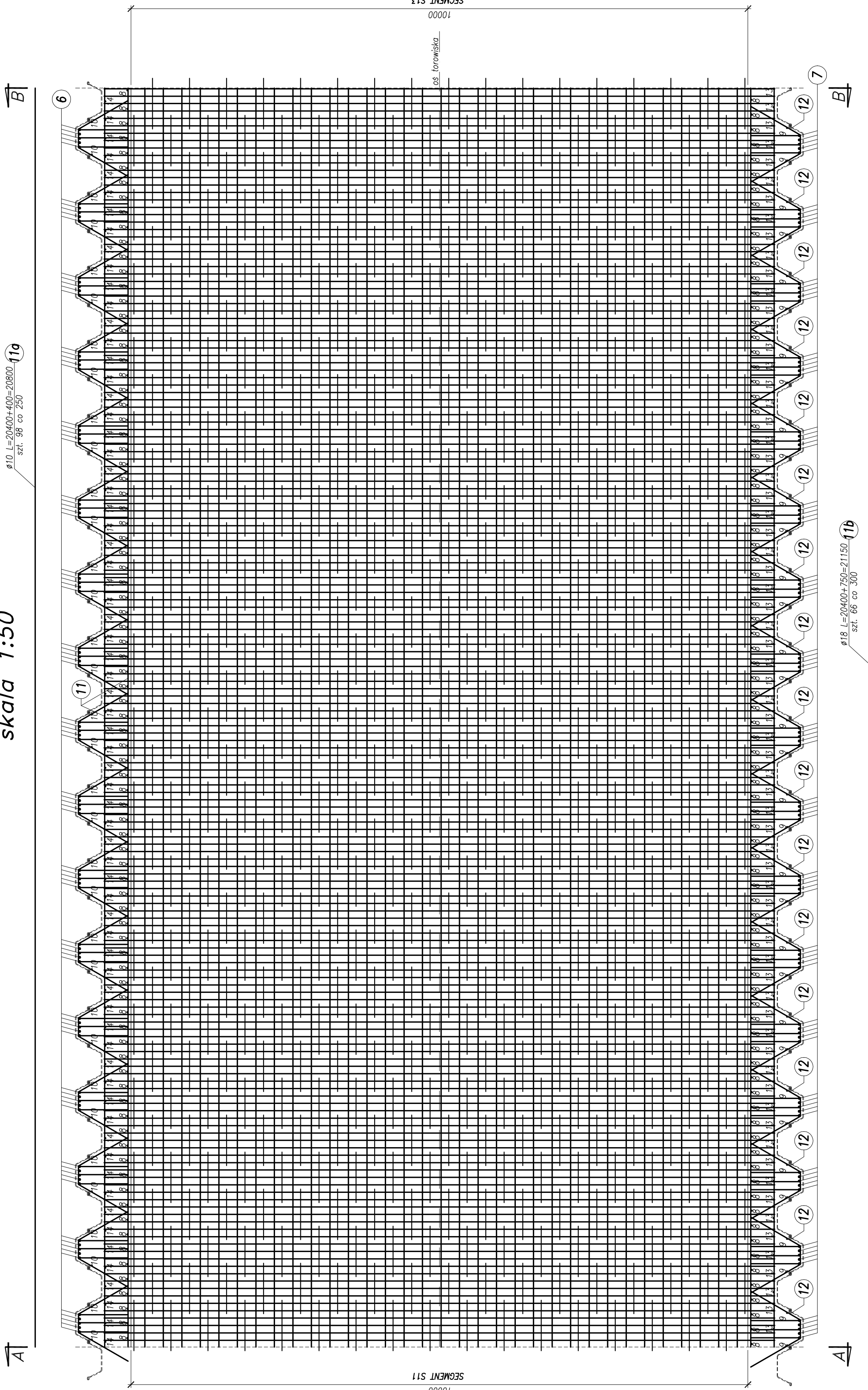


Zbrojenie płyty dennej  
skala 1:50




UWAGI:  
1. Podane rzedne dotyczą powierzchni betonu.

Objetosé betonu segmentu nr 12:  
381.5m<sup>3</sup>

Beton konstrukcyjny: C30/37 XC3 XD1 XF2  
 Beton podkładowy: C12/15 X0  
 Stal zbrojeniowa: BSt500S

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 <p><b>BHPB s.a.</b> Biuro Projektowe ul. Włocławska 10 80-009 Wrocław tel. 71 374 60 00 fax 71 374 60 01 e-mail: biuro@bhpbsa.pl</p>	BUDOWA SZYBOWISZCZEGO SZYBOWEGO TRAMWAJU EPE II - BOWIA ST NA ODCINKU OD BASHOWSKIEGO SZYBOWEGO KONSTRUKCJA WYKOPI ODCINKOWEGO - zbrojenie segmentu S12			
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
	Data: 03.2011		Skala: 1:50	
	Nr zlec: 9390		Nr arch: 212 1/97 nr	
	Projektant: mgr inż. Mirosław Wołga	Specj. 100% 3892/Gd/89	notowa	
Opracowanie: mgr inż. Ralf Kilm	Specj. 100% -	-		
-	Specj. 100% -	-		
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Sobczyk	Specj. 100% 442/Gd/90	notowa		