

## Zbrojenie podwaliny żelbetowej

Typ 9

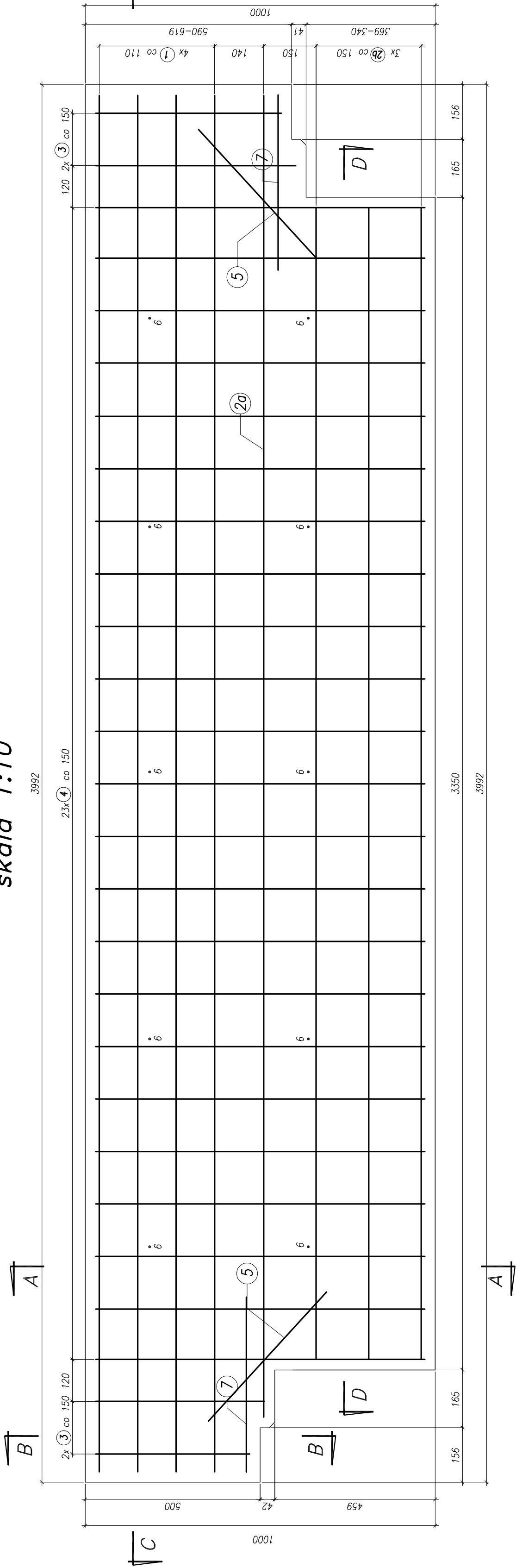
skala 1:10

# Przekrój A-A

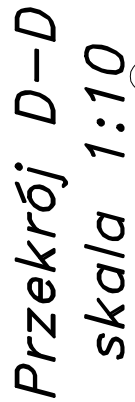
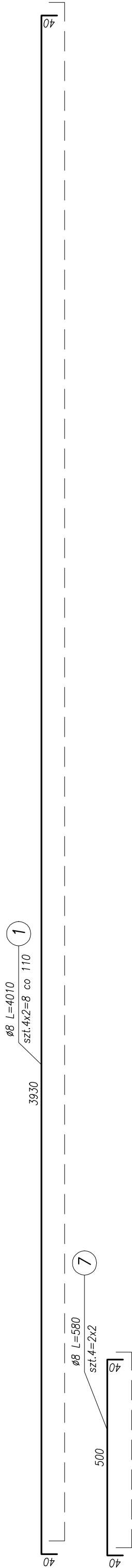
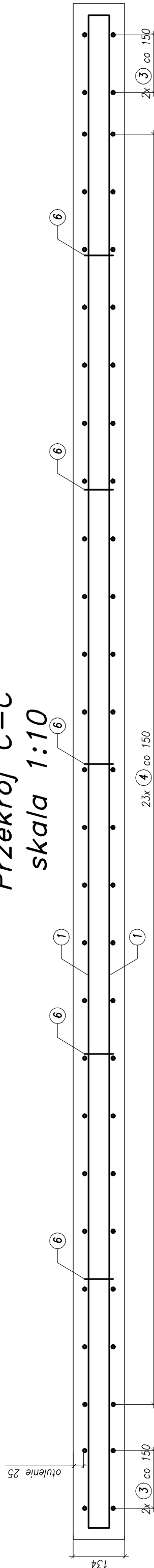
skala 1:10

# Przekrój B-B

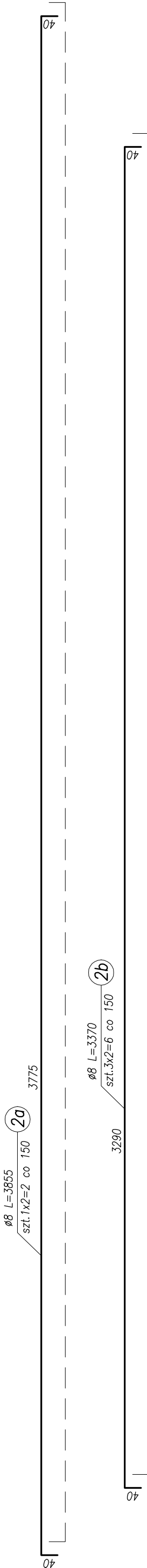
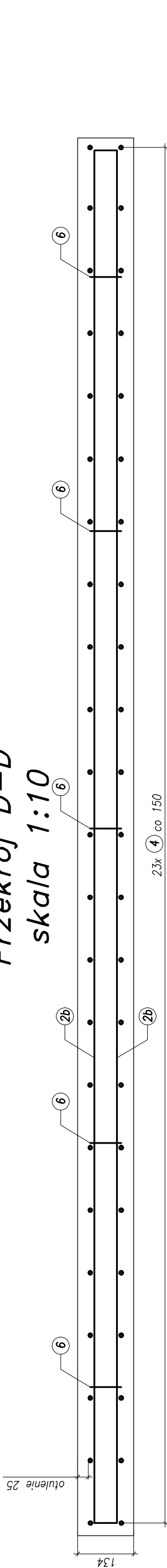
skala 1:10



skala 1:10



skala 1:100



Beton oczepu: C35/45 XC4 XD3 XF4

Stal zbrojeniowa: BSt500S

Uwagi:

1. Zestawienie ilości zbrojenia na rysunku wykonano dla jednej podwaliny typu 9.
2. Wykonać 24 szt. podwaliny typu 9.
3. Pretę zbrojeniowe wymiarowano po osi.

Objetość betonu jednej podwaliny:

$$-\dot{V}=0,50\text{m}^3$$


Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane lub rozpowszechniane za zgodą wydawcy. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone.



**BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU  
ETAP I a – PRZEBUDOWA ULICY HANGAROWEJ DLA POTRZEB BUDOWY SST  
WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZELÓŻENIAMI UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
ESTAKADA W CIĄGU UL. HANGAROWEJ**

tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
data opracowania:	03.2011
skala:	1:10
zestawienie	7 0 0

ec:	9390	Nr arch:	1.10	Rys nr	1.6.9
-----	------	----------	------	--------	-------

	specj. upr. nr	mostowe 3992/Gd/89	
--	-------------------	-----------------------	---

	speci.	upr. nr	nr
	-	-	
	-	-	

spec.	upr. nr
-	
-	

	spec.	upr. nr	nr.
	-	-	
	-	-	