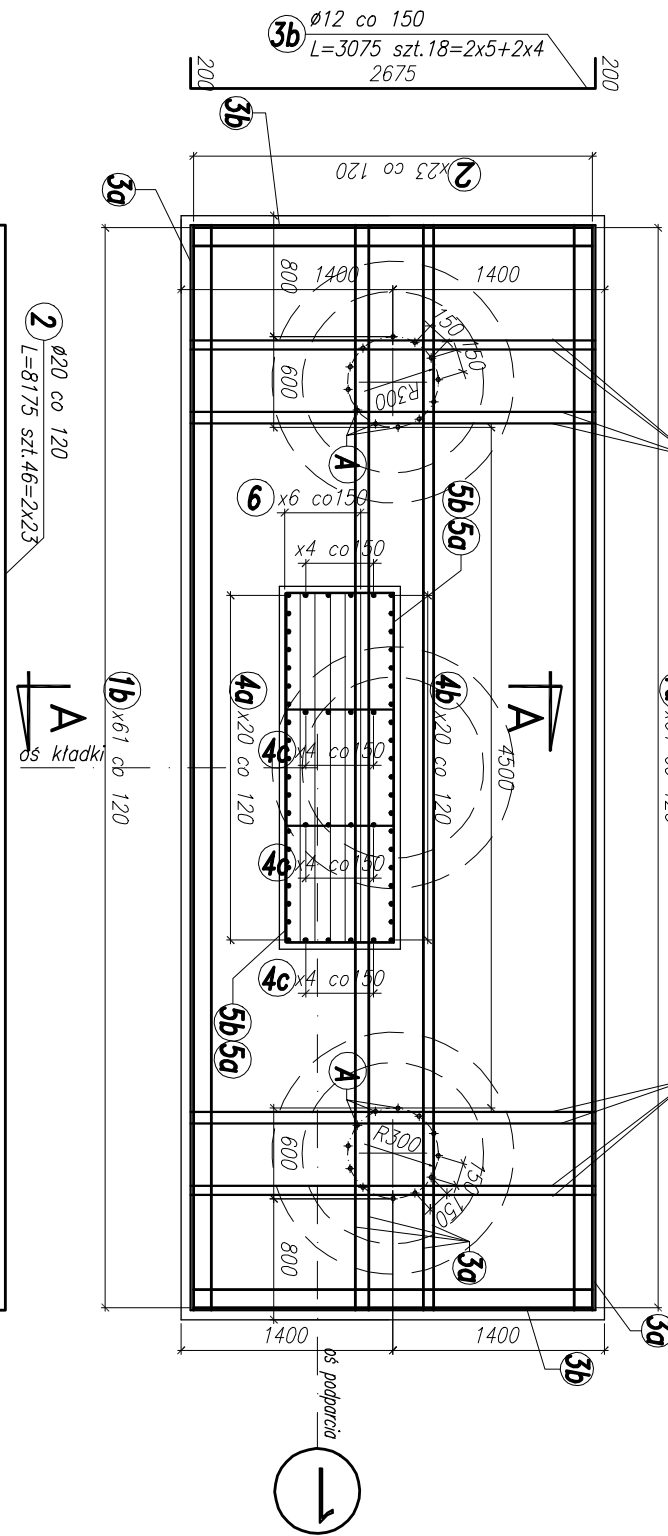
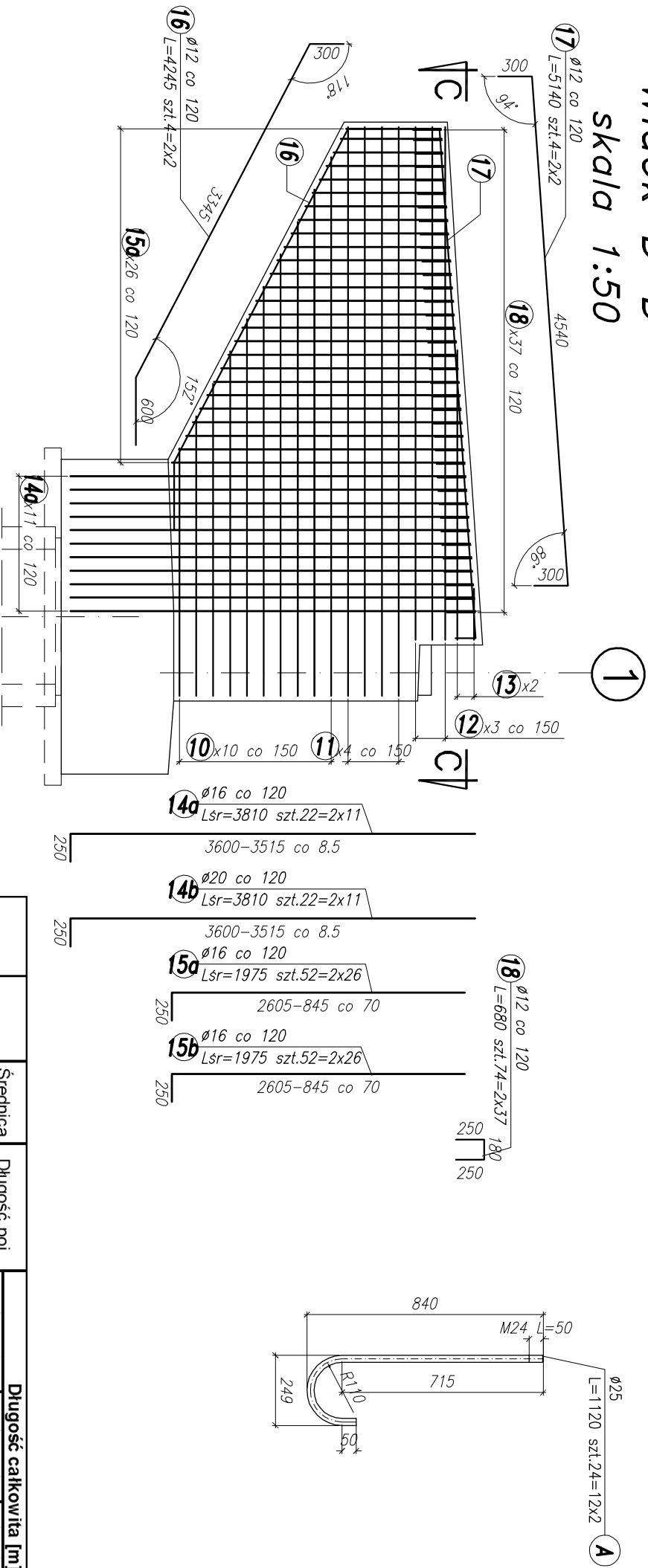


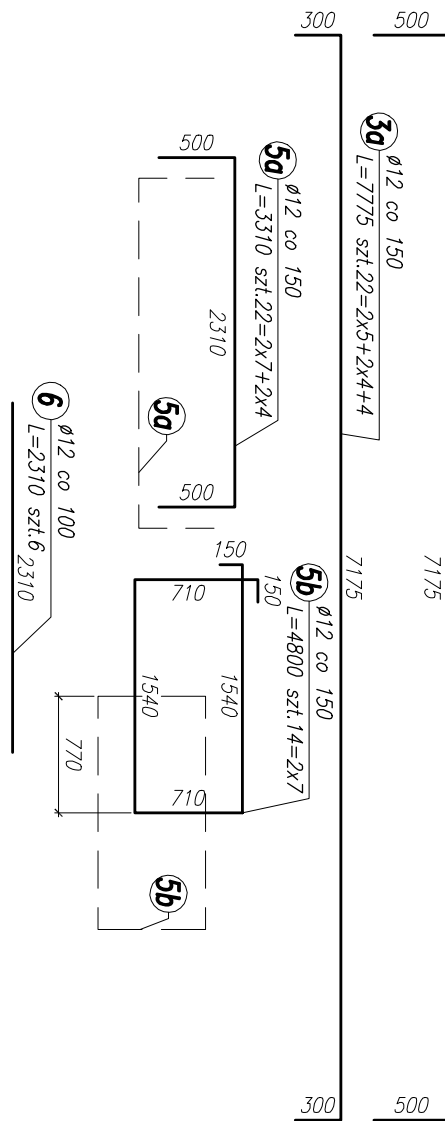
Przekrój B-B
skala 1:50



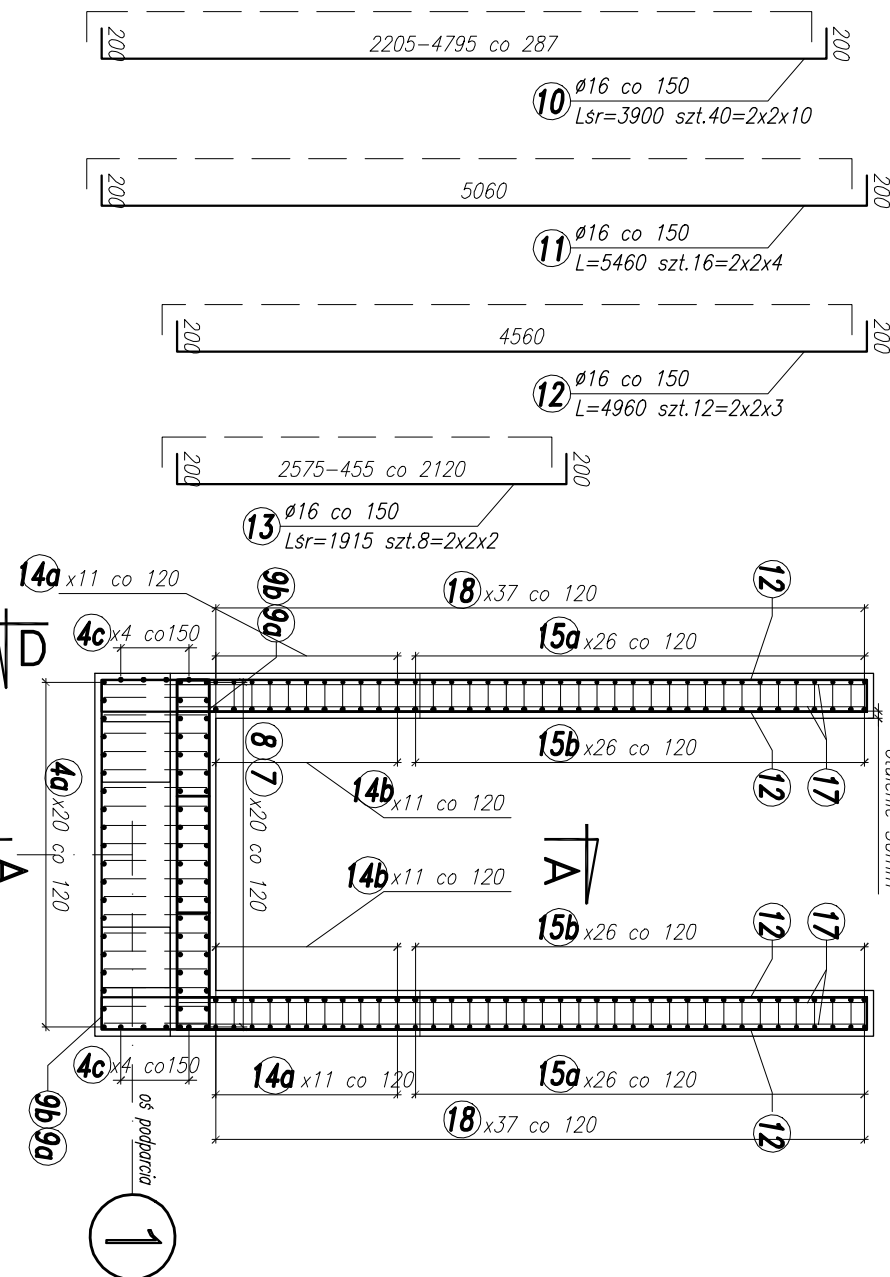
Widok D-D
skala 1:50



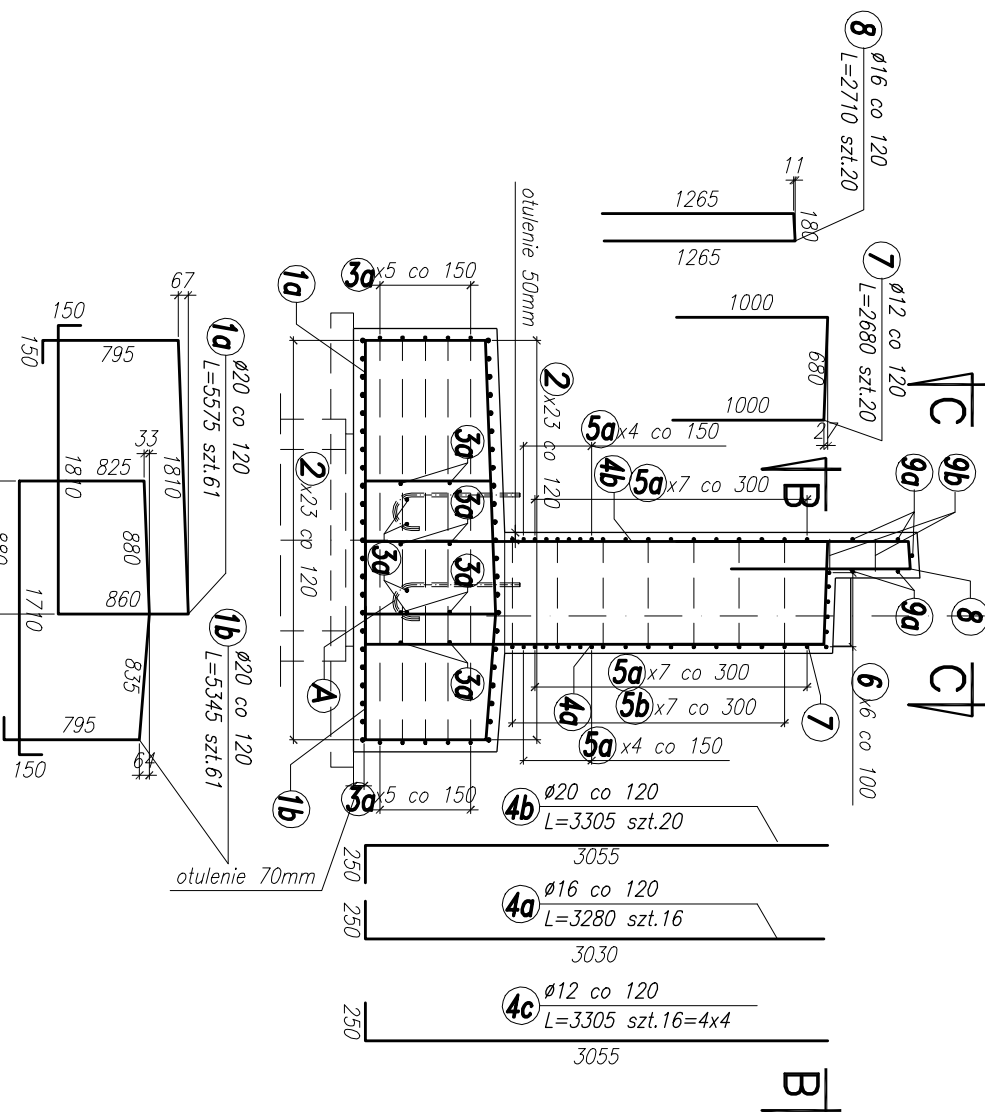
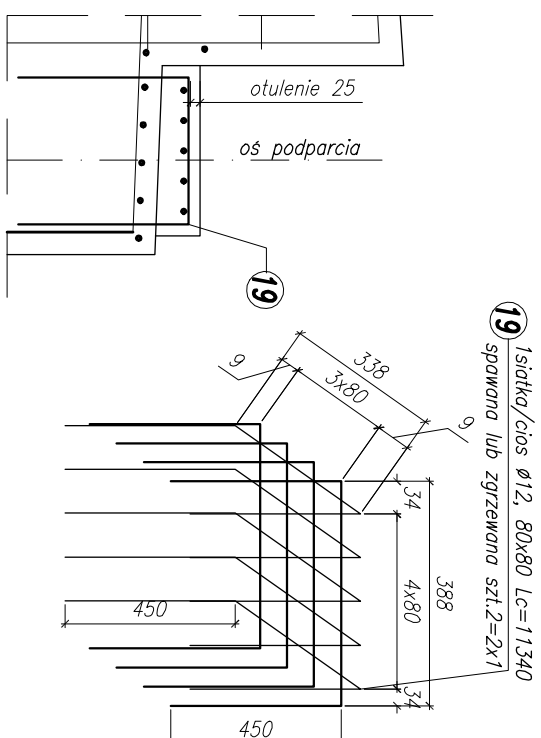
Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:50



Widok C-C
skala 1:50



Szczegół zbrojenia
ciosu podłożystkowego
skala 1:20



Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta [mm]	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]				
				φ 12 [m]	φ 16 [m]	φ 20 [m]	φ 25 [m]	
1a	61	φ 20	5 575	-	-	-	-	-
1b	61	φ 20	5 345	-	-	-	-	-
2	46	φ 20	8 175	-	-	-	-	-
3a	22	φ 12	7 775	177,1	-	-	-	-
3b	18	φ 12	3 075	55,4	-	-	-	-
4a	16	φ 16	3 280	-	-	-	-	-
4b	20	φ 20	3 305	-	-	-	-	-
4c	16	φ 12	3 305	52,9	-	-	-	-
5a	22	φ 12	3 310	72,8	-	-	-	-
5b	14	φ 12	4 800	67,2	-	-	-	-
6	6	φ 12	2 310	13,9	-	-	-	-
7	20	φ 12	2 680	53,6	-	-	-	-
8	20	φ 16	2 710	-	-	-	-	-
9a	5	φ 12	2 710	13,6	-	-	-	-
9b	4	φ 12	3 800	15,2	-	-	-	-
10	40	φ 16	3 900	-	-	-	-	-
11	16	φ 16	5 480	-	-	-	-	-
12	12	φ 16	4 980	-	-	-	-	-
13	8	φ 16	1 915	-	-	-	-	-
14a	22	φ 16	3 810	-	-	-	-	-
14b	52	φ 16	1 975	-	-	-	-	-
15a	52	φ 16	1 975	-	-	-	-	-
15b	52	φ 16	1 975	-	-	-	-	-
16	4	φ 12	4 245	17,0	-	-	-	-
17	4	φ 12	5 140	20,6	-	-	-	-
18	74	φ 12	680	50,3	-	-	-	-
19	2	φ 12	11 340	22,7	-	-	-	-
A	24	φ 25	1 120	-	-	-	-	-
Długość całkowita [m]				626,1	714,1	1 192,1	26,9	-
Ciężar jednostkowy [kG/m]				0,888	1,580	2,470	3,850	-
Ciężar całkowity w/g φ [kG]				555,9	1 126,3	2 944,5	103,5	-
Ciężar łączny stali [kG]				4 732,2				
Ilość przyczółków do wykonania				2,0				
Ciężar całkowity [kG]				9 464,3				

Klasa wykonania nakrętek A i B, a podkładek C - 48 szt.
Nakrętka wg PN-EN ISO 4032
Podkładka wg PN-EN ISO 7091

- UWAGI:
1. Prety zbrojeniowe zymiarowano po osi.
 -