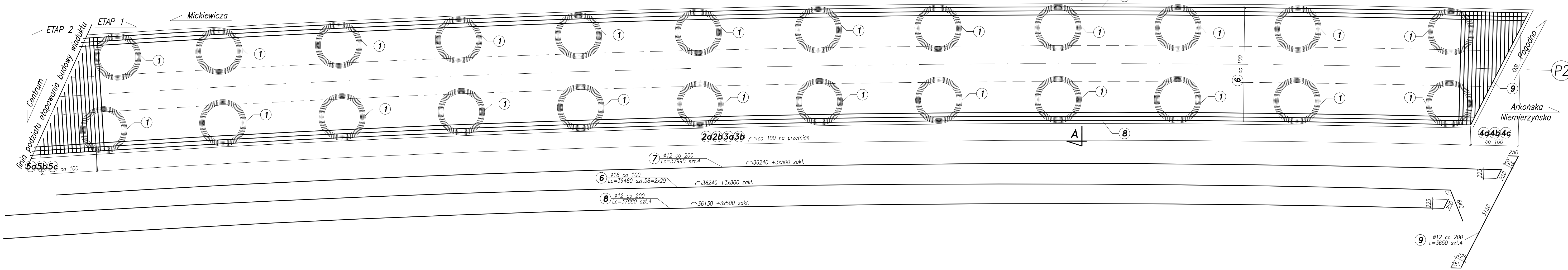
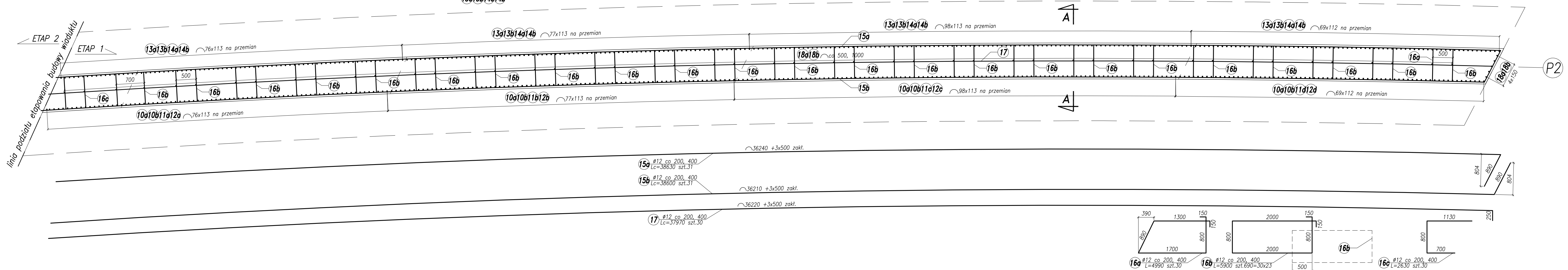


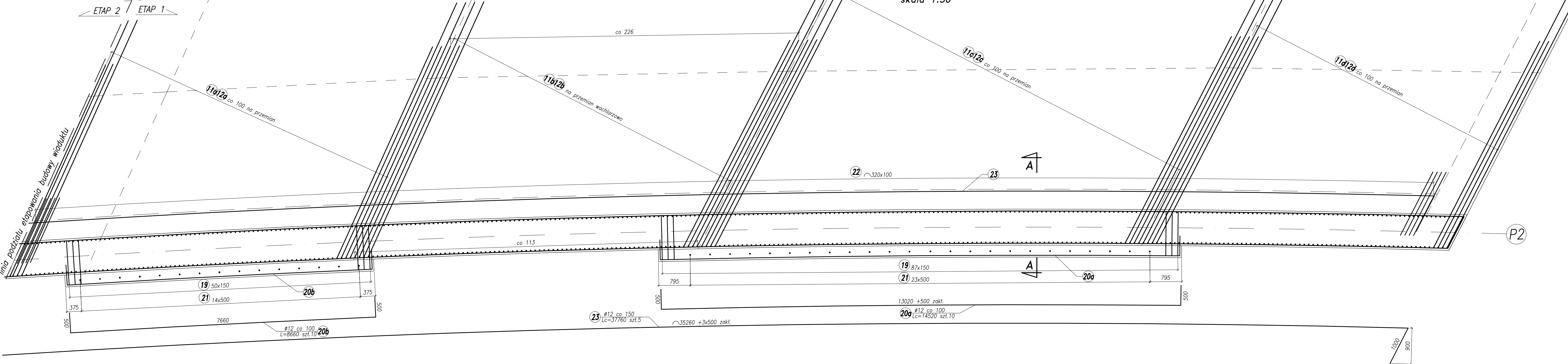
**Przekrój B-B**  
skala 1:50



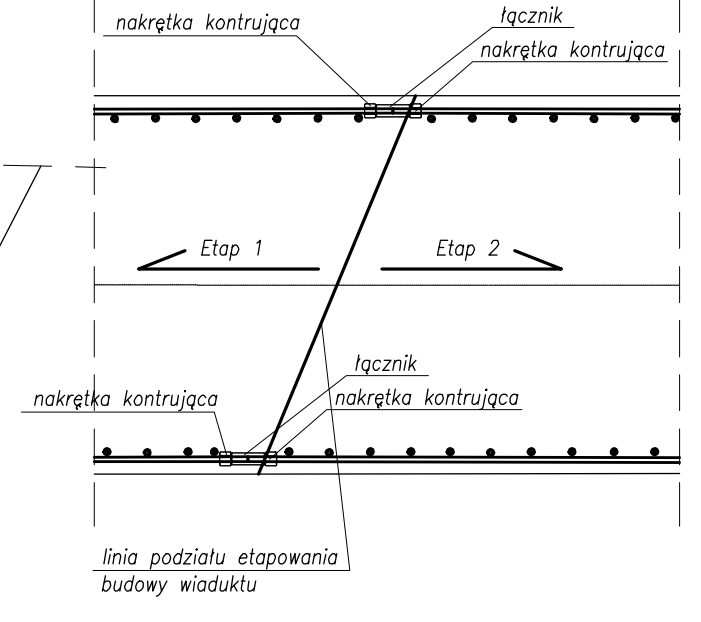
**Przekrój C-C**  
skala 1:50



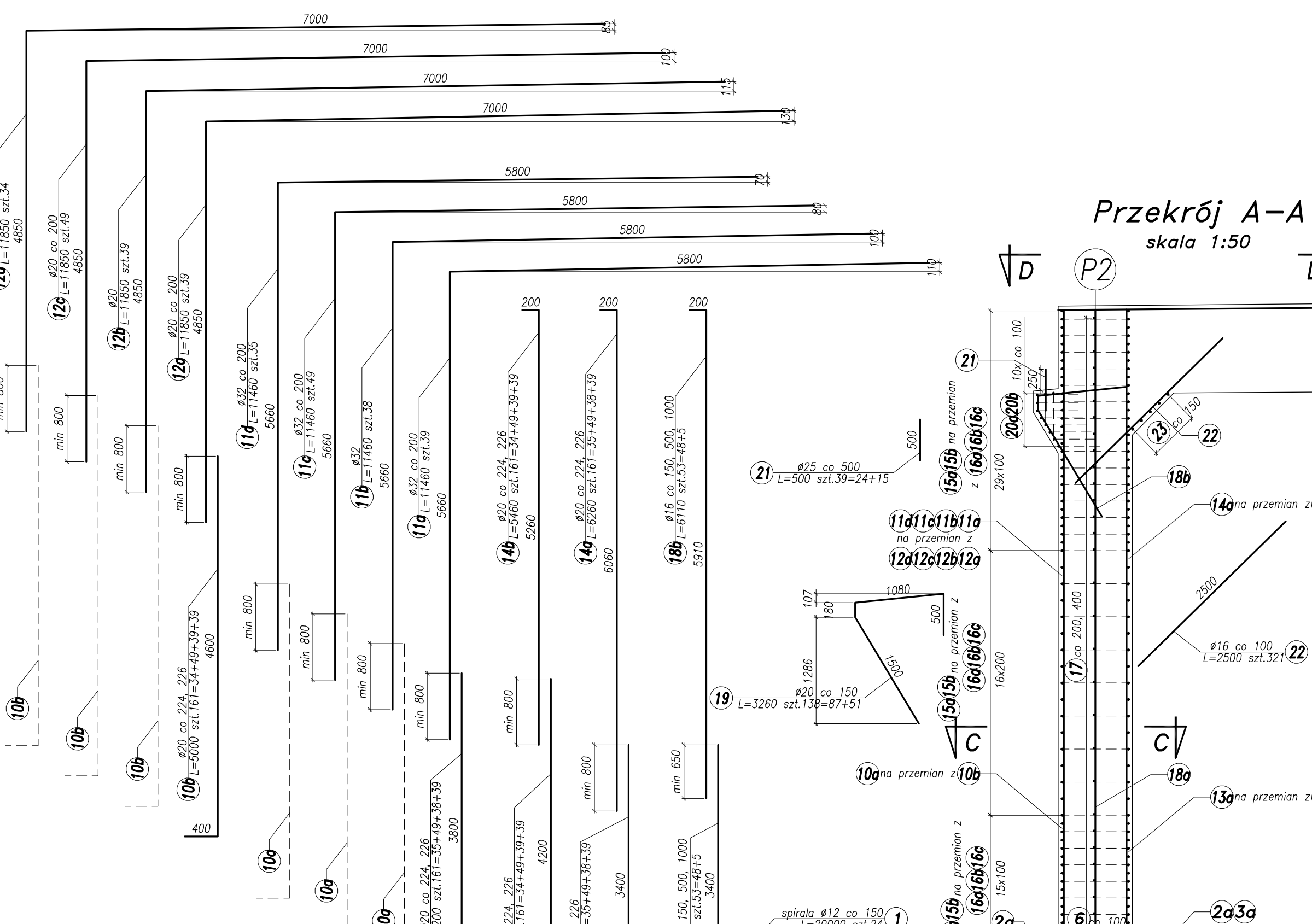
**Przekrój D-D**  
skala 1:50



**Zakotwienie prętów ścian wiaduktu**  
skala 1:20



**Przekrój A-A**  
skala 1:50



Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta [mm]	Długość po pręta [mm]	Długość całkowita [m]			
				12 AIIN	16 AIIN	20 AIIN	32 AIIN
1	24	12	20 000	480,0	-	-	-
2a	356	20	3 740	-	-	1 331,4	-
2b	356	20	3 740	-	-	1 331,4	-
3a	178	20	4 520	-	-	804,6	-
3b	178	20	4 520	-	-	804,6	-
4a	6	20	3 805	-	-	22,8	-
4b	6	20	2 575	-	-	15,5	-
4c	12	20	3 205	-	-	38,5	-
5a	7	20	3 770	-	-	26,4	-
5b	7	20	2 450	-	-	17,2	-
5c	14	20	3 110	-	-	43,5	-
6	58	16	39 480	-	2 289,8	-	-
7	4	12	37 990	152,0	-	-	-
8	4	12	37 680	151,5	-	-	-
9	4	12	3 650	14,6	-	-	-
10a	161	20	4 200	-	-	676,2	-
10b	161	20	5 000	-	-	805,0	-
11a	39	32	11 460	-	-	-	446,9
11b	38	32	11 460	-	-	-	435,5
11c	49	32	11 460	-	-	-	561,5
11d	35	32	11 460	-	-	-	401,1
12a	39	20	11 850	-	-	462,2	-
12b	39	20	11 850	-	-	462,2	-
12c	49	20	11 850	-	-	580,7	-
12d	34	20	11 850	-	-	402,9	-
13a	161	20	3 800	-	-	611,8	-
13b	161	20	4 600	-	-	740,6	-
14a	161	20	6 260	-	-	1 007,9	-
14b	161	20	5 460	-	-	879,1	-
15a	31	12	38 630	1 197,5	-	-	-
15b	31	12	38 600	1 196,6	-	-	-
16a	30	12	4 990	149,7	-	-	-
16b	690	12	5 900	4 071,0	-	-	-
16c	30	12	2 630	78,9	-	-	-
17	30	12	37 970	1 139,1	-	-	-
18	53	16	3 800	-	201,4	-	-
18b	53	16	6 110	-	323,8	-	-
19	138	20	3 260	-	-	449,9	-
20a	10	12	14 520	145,2	-	-	-
20b	10	12	8 660	86,6	-	-	-
21	39	25	500	-	-	19,5	-
22	321	16	2 500	-	802,5	-	-
23	5	12	37 760	188,8	-	-	-

Należy uwzględnić:  
Rurki PVC ośL=300mm 17 szt.  
Łączniki o 12- 122 zestawów

Długość całkowita [m]	9 051,5	3 817,6	11 514,1	19,5	1 845,1
Ciążar jednostkowy [kG/m]	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciążar całkowity wlg [kG]	8 037,7	5 715,8	28 439,8	75,1	11 642,3
Ciążar całkowity stali AIIN [kG]	53 910,7				

**UWAGI:**  
1. Pręty zbrojeniowe wymiarowano po osi.  
2. Rozmieszczenie rurek PVC zostało pokazane na rysunku geometrii podpór.

**Stal zbrojeniowa - AIIN**

OBRODOWA SPÓŁNIECZA S.C. - ETAP VI  
BUDOWA IŁOŚĆ DO 10 KONTENERÓW DO 10. WSKA PRZEKŁAD I BUDOWA WSKA "BOK" WSKA I METRYCZNA OŚMIANA DO 10. WSKA WSKA W SKOŚCIE  
Wiadukt WD-S - Zbrojenie wiaduktu - etap 1 - podpora P2

Projektant: mgr inż. Marcin Wójcik  
Opracowanie: mgr inż. Marcin Wójcik  
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Szafraniec

0.1.2