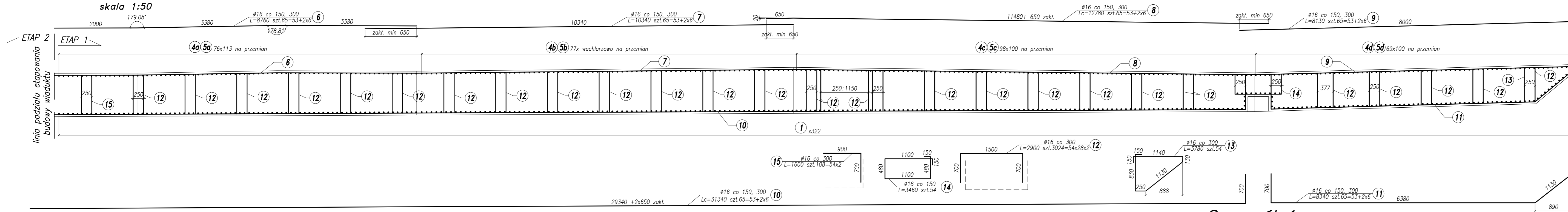
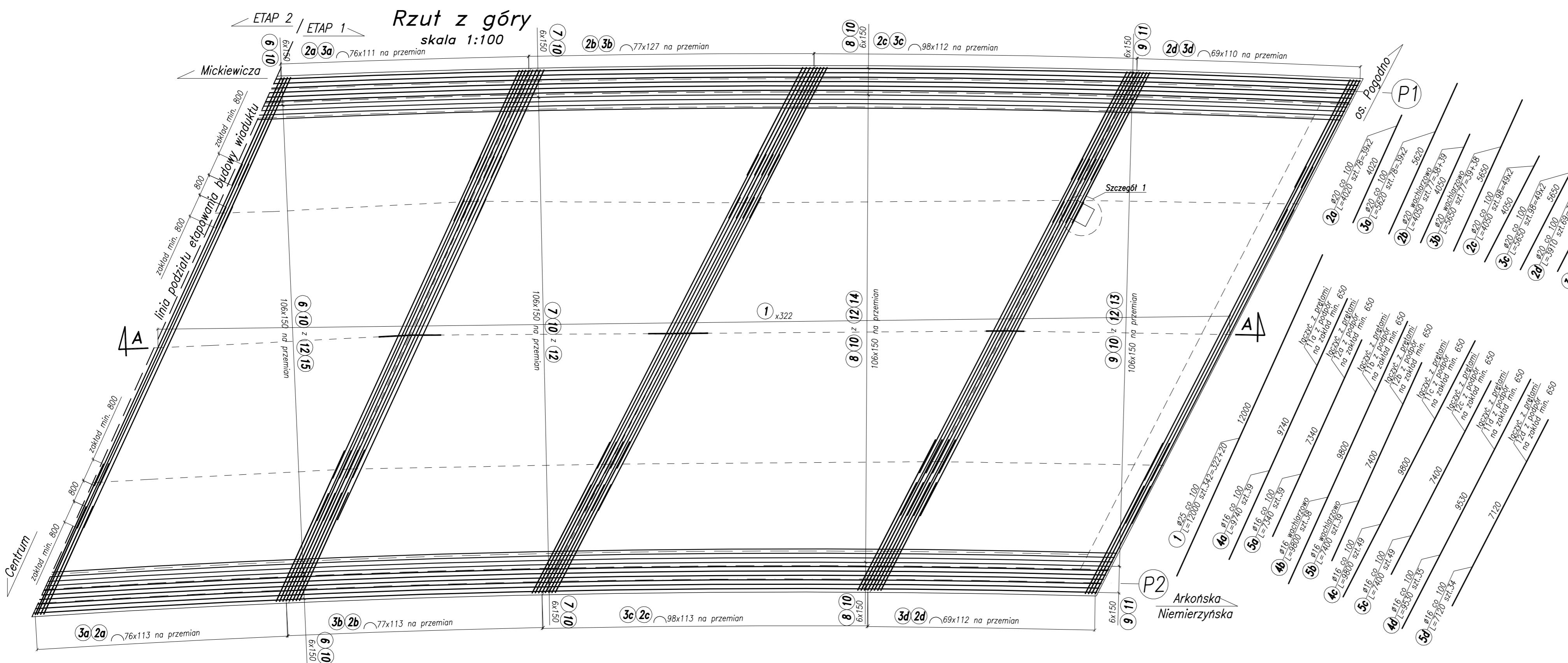


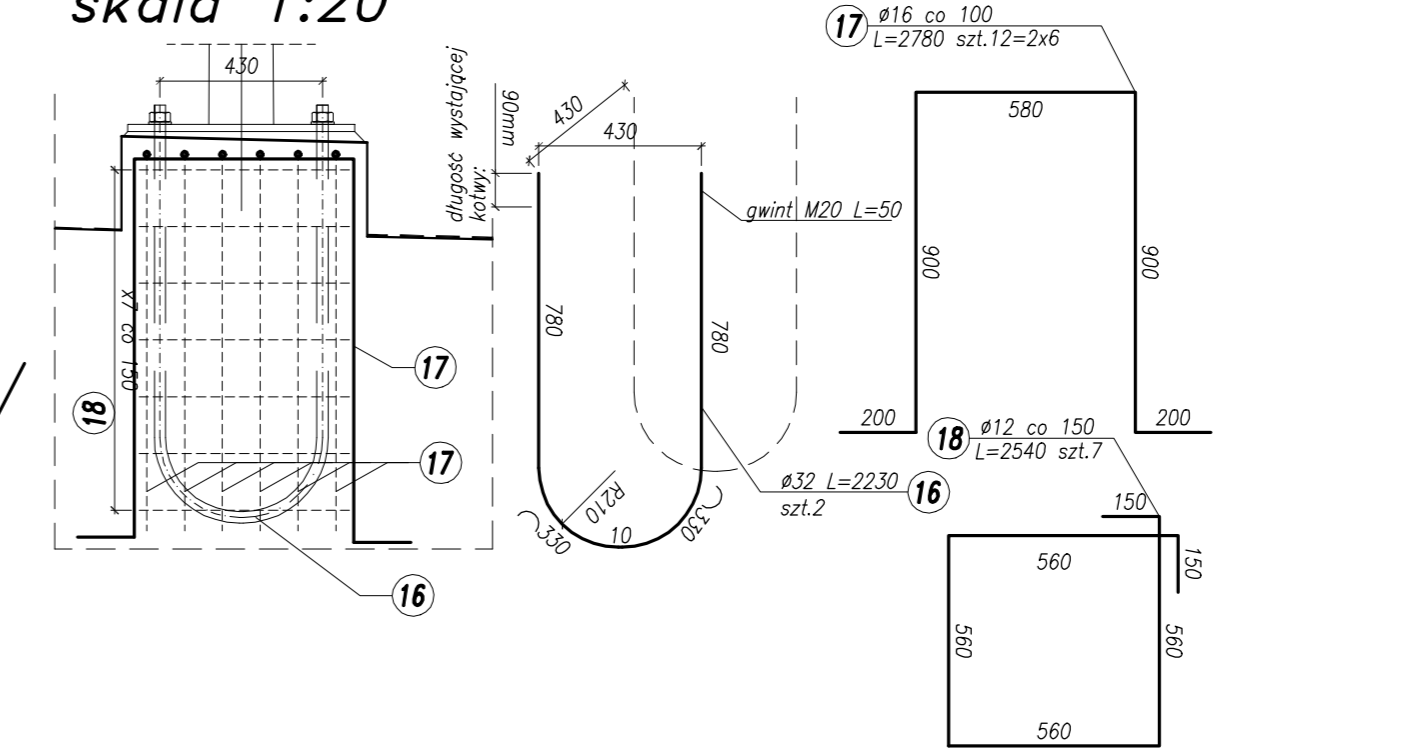
Przekrój A-A
skala 1:50



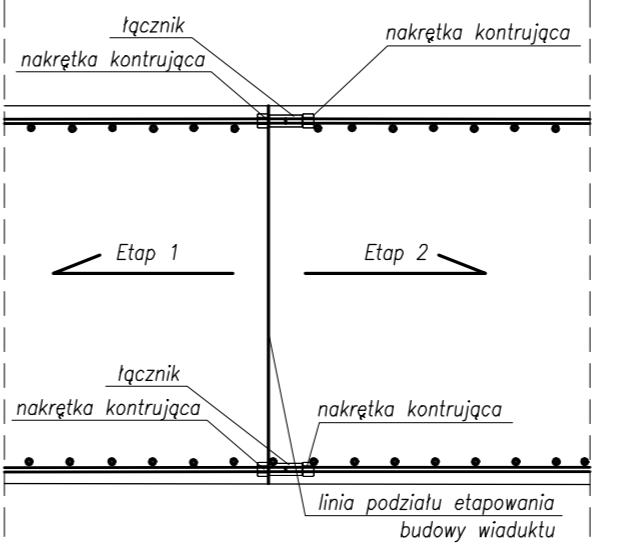
Rzut z góry
skala 1:100



Szczegół 1
skala 1:20



Zakotwienie prętów płyty wiaduktu
skala 1:20



Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]				
				φ 12 AIIN	φ 16 AIIN	φ 20 AIIN	φ 25 AIIN	φ 32 AIIN
1	342	φ25	12 000	-	-	-	-	-
2a	78	φ20	4 020	-	-	313,6	-	-
2b	77	φ20	4 050	-	-	311,9	-	-
2c	98	φ20	4 050	-	-	396,9	-	-
2d	69	φ20	3 910	-	-	269,8	-	-
3a	78	φ20	5 620	-	-	438,4	-	-
3b	77	φ20	5 650	-	-	435,1	-	-
3c	98	φ20	5 650	-	-	553,7	-	-
3d	69	φ20	5 510	-	-	380,2	-	-
4a	39	φ16	9 740	-	379,9	-	-	-
4b	38	φ16	9 800	-	372,4	-	-	-
4c	49	φ16	9 800	-	480,2	-	-	-
4d	35	φ16	9 530	-	333,6	-	-	-
5a	39	φ16	7 340	-	286,3	-	-	-
5b	39	φ16	7 400	-	288,6	-	-	-
5c	49	φ16	7 400	-	362,6	-	-	-
5d	34	φ16	7 120	-	242,1	-	-	-
6	65	φ16	8 760	-	569,4	-	-	-
7	65	φ16	10 340	-	672,1	-	-	-
8	65	φ16	12 780	-	830,7	-	-	-
9	65	φ16	8 130	-	528,5	-	-	-
10	65	φ16	31 340	-	2037,1	-	-	-
11	65	φ16	8 340	-	542,1	-	-	-
12	3024	φ16	2 900	-	8769,6	-	-	-
13	54	φ16	3 780	-	204,1	-	-	-
14	54	φ16	3 460	-	186,8	-	-	-
15	108	φ16	1 600	-	172,8	-	-	-
16	2	φ32	2 230	-	-	-	-	4,5
17	12	φ16	2 780	-	33,4	-	-	-
18	7	φ12	2 540	17,8	-	-	-	-
Długość całkowita [m]				17,8	17 292,1	3 099,4	4 104,0	4,5
Ciężar jednostkowy [kG/m]				0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar całkowity w/g φ [kG]				15,8	27 321,5	7 655,5	15 800,4	28,1
Ciężar całkowity stali AIIN [kG]				62 342,5				

Należy uwzględnić:
Łączniki φ16- 238 zestawów

UWAGI:
1. Pręty zbrojeniowe z wymiarowano po osi.
2. Czytać łącznie z rysunkiem geometrii

Stal zbrojeniowa –AIIN

OBOWIĄZKI PRACOWNIKÓW PROJEKTOWYCH
WYKONAWCZYCH
WRAZ Z NEZBĘDNYM ODCINKIEM DO UL. MICKIEWICZA W SZCZECINIE

Wiadukt WD-5 - Zbrojenie wiaduktu - etap 1 - płyta

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Data: 10.2016 Skala: 1:100, 1:50 **6.3.1**

Umowa nr: CKB/14/000313 Poz: 0242/PW/01/07 Drg nr

Projektant:	mgr inż. Mirosław Walęga	specj. nr	3992/04/09
Opracowanie:	-	specj. nr	-
	mgr inż. Marcin Werbowy	specj. nr	POM/0061/PODM/08
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Szućnicki	specj. nr	POM/0076/PODM/07