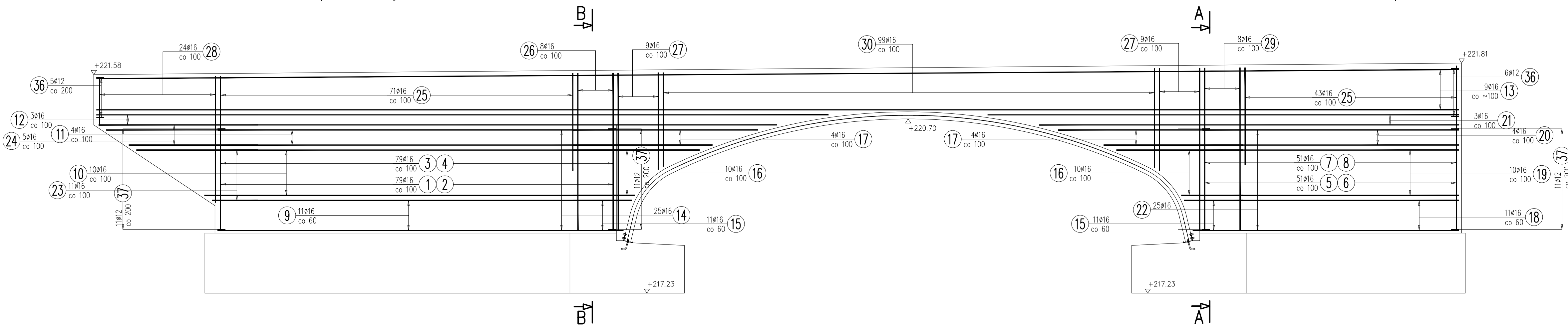


Ściana czołowa-widok W1

1:50

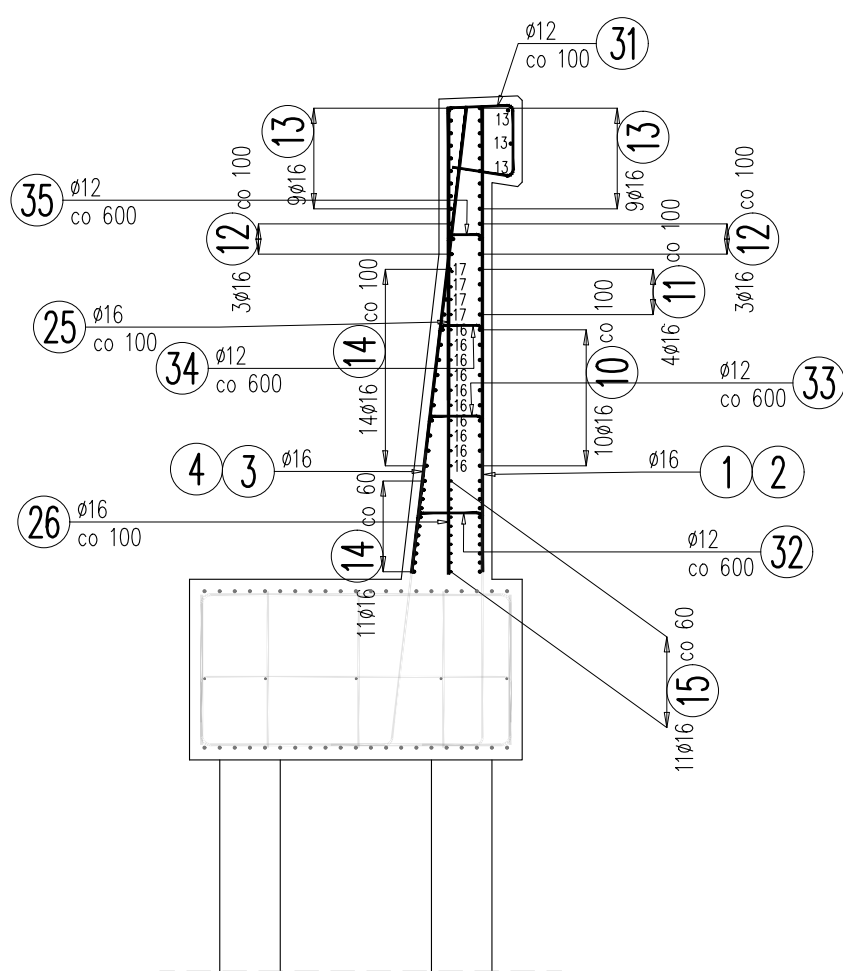
Kawęczyn

Janów Lubelski



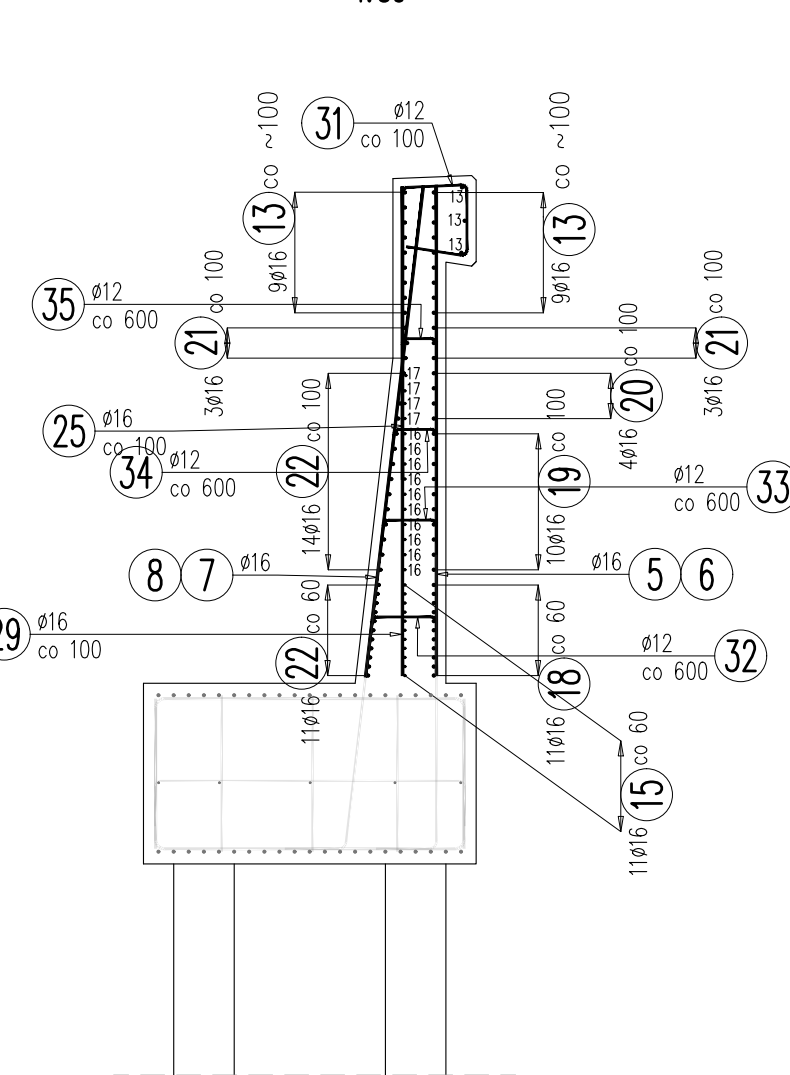
Przekrój B-B

1:50



Przekrój B-B

1:50



Rzut z góry

1:200

W1

Janów Lubelski

Kawęczyn

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AIIN ø12	AIIN ø16	
Element: Ściana czołowa			Wykonać 1 szt.				
1	ø16	3080	39	39		120,12	
2	ø16	2020	40	40		80,8	
3	ø16	3110	39	39		121,29	
4	ø16	2005	40	40		80,2	
5	ø16	3245	25	25		81,13	
6	ø16	2185	26	26		56,81	
7	ø16	3270	25	25		81,75	
8	ø16	2170	26	26		56,42	
9	ø16	8345	11	11		91,8	
10	ø16	11185	10	10		111,85	
11	ø16	13740	4	4		54,96	L=10000+3740=13740mm
12	ø16	15335	6	6		92,01	L=10000+5335=15335mm
13	ø16	28660	21	21		601,86	L=10000+12000+4660=28660mm
14	ø16	7865	25	25		196,63	
15	ø16	1175	22	22		25,85	
16	ø16	2515	20	20		50,3	
17	ø16	3670	8	8		29,36	
18	ø16	5460	11	11		60,06	
19	ø16	6800	10	10		68	
20	ø16	7955	4	4		31,82	
21	ø16	9355	6	6		56,13	
22	ø16	5090	25	25		127,25	
23	ø16	2410	11	11		26,51	
24	ø16	3160	5	5		15,8	
25	ø16	1935	114	114		220,59	
26	ø16	3130	8	8		25,04	
27	ø16	6645	18	18		119,61	
28	ø16	5205	24	24		124,92	
29	ø16	3235	8	8		25,88	
30	ø16	4125	99	99		408,38	
31	ø12	1940	272	272	527,68		
32	ø12	695	24	24	16,68		
33	ø12	620	24	24	14,88		
34	ø12	550	24	24	13,2		
35	ø12	495	47	47	23,27		
36	ø12	460	11	11	5,06		
37	ø12	565	88	88	49,72		
Długość ogólna wg średnic				[m]	650	3243	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	577,2	5117,45	
Masa całkowita				[kg]	5694,7		

Beton: C35/45 V = 29,24 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 5694,7 kg

Uwagi:

- Pręty zbrojeniowe na wszystkich rysunkach wymiarowane są gabarytowo, zgodnie z rysunkiem: "Schemat gęcia prętów".
- Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, to pręty należy giąć stosując minimalne promienie gęcia.
- Otulina zbrojenia:
 - 70 mm dla fundamentu
 - 55 mm dla ściany
- Wykonawca ma obowiązek zastabilizować pręty podczas betonowania

PRACOWNIA DROGOWA

PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANZA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbiórka i budowa mostu w km 2+108 drogi powiatowej nr 2808L	NR UMOWY:
MOSTOWA	Janów Lubelski (ul. Bialska) – Tokary – Huta Turbińska	
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: Most w km 2+108	DATA UKOŃCZ. 2022
STADIUM: PT/PW	TYTUŁ RYSUNKU: Ściana czołowa lewa. Zbrojenie	SKALA: 1:200 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Stefański	Nr upr. SLK/3792/POOM/11	RYS. NR: M10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Podstawska	Nr upr. SLK/6338/PBM/15	