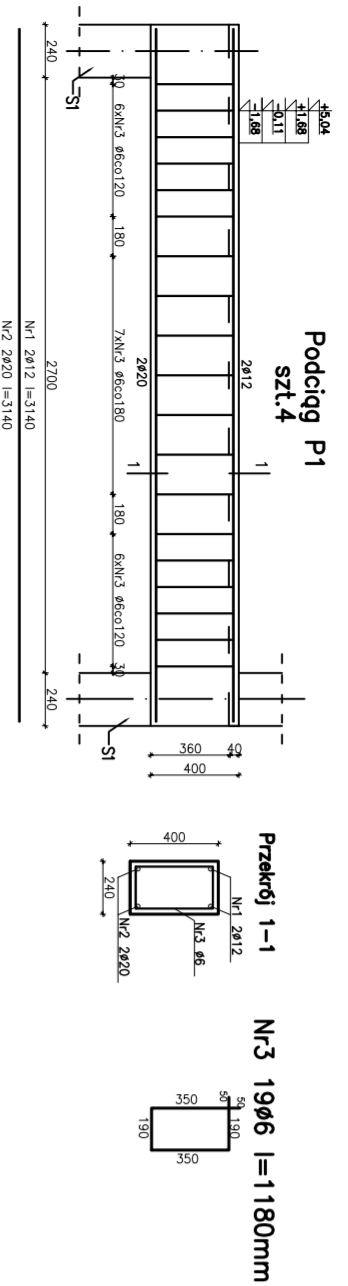
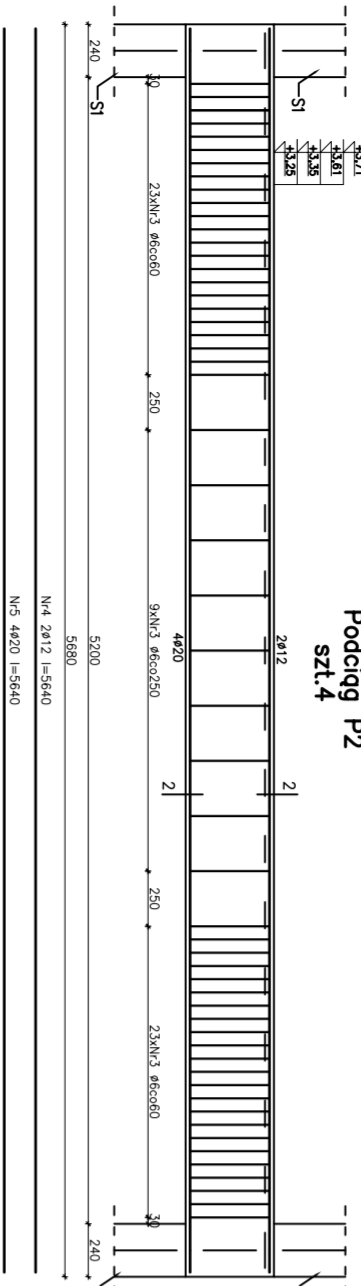


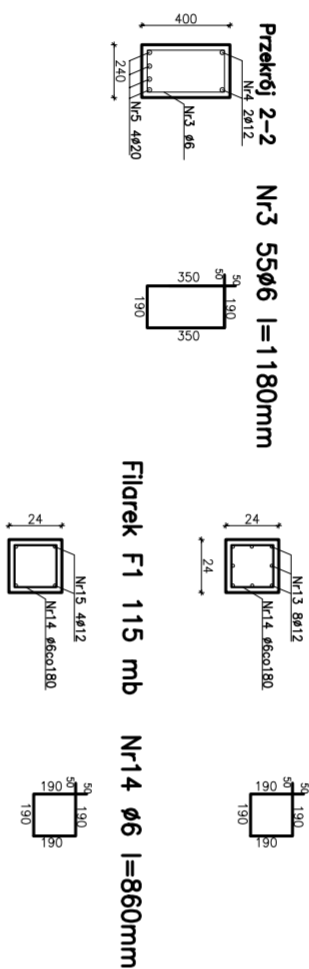
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20



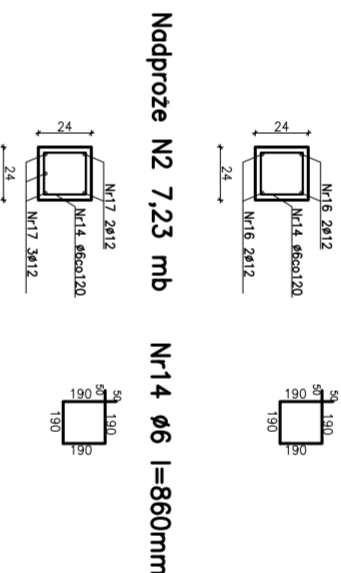
Podciąg P2 szkl.4



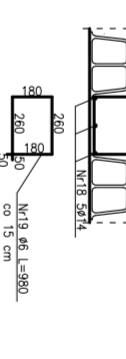
Śłup S1 38,70 mb N14 96 l=860mm



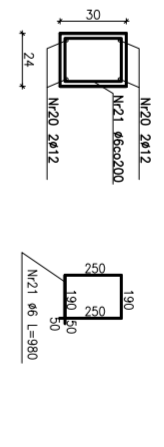
Naddroże N1 81,50 mb N14 96 l=860mm



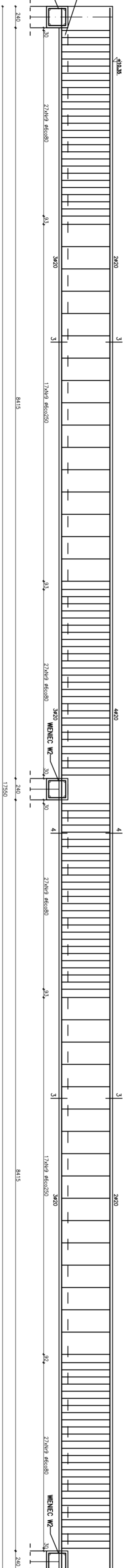
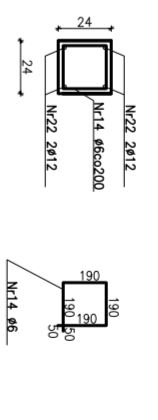
Pod. B1 83,93 mb
Zebro pod ścianą działową



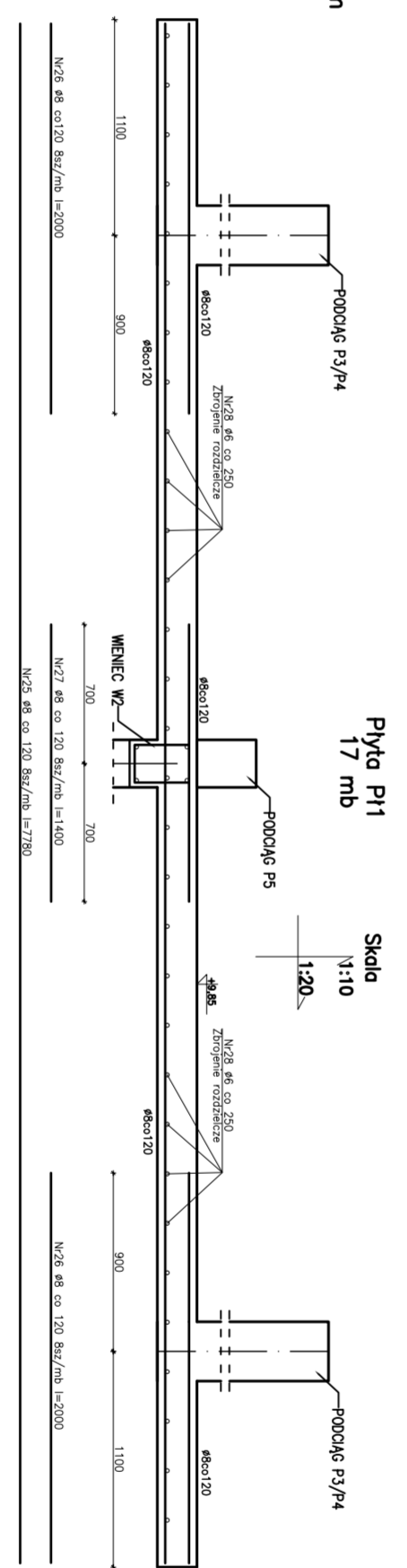
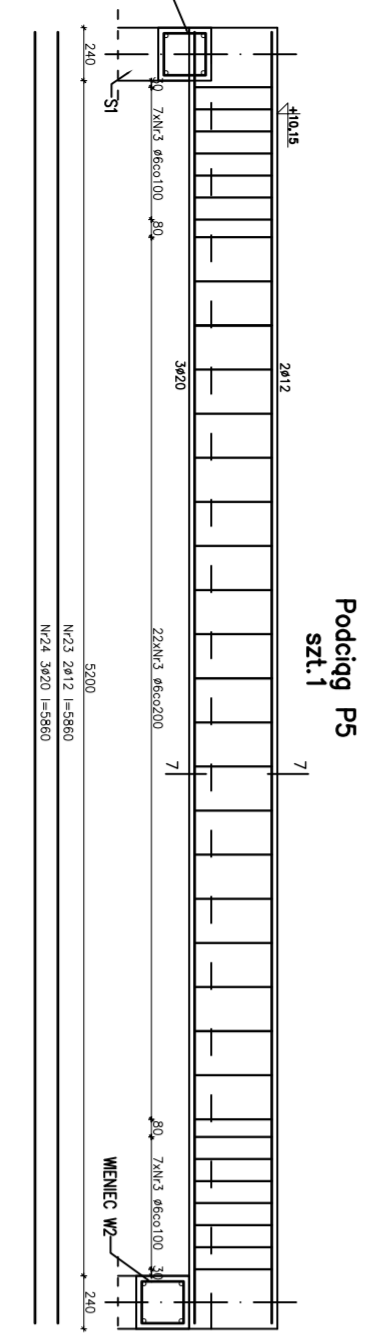
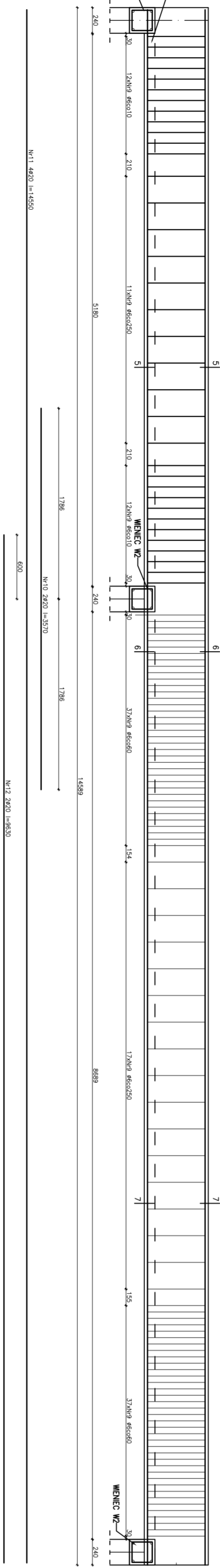
Wieniec żelbetowy W1 520,50 mb



Wieniec żelbetowy W2 8,10 mb



Naddroże P4 szkl.2



Zestawienie stali elementów konstrukcyjnych

Elementy	Ilość elem.	Iw	Pręty zbrojenia						
			średnica [mm]	prędkość [m]	średnica [mm]	prędkość [m]			
Podciąg P1	4	1	12	2	3,14	66	25,12	620	
Podciąg P1	4	2	20	2	3,14	66	25,12	25,12	
Podciąg P1	4	3	6	19	1,18	66	25,12	25,12	
Podciąg P2	4	3	6	55	1,18	259,60	45,12		
Podciąg P2	4	4	2	2	5,64			90,24	
Podciąg P3	2	9	20	4	9,95			19,26	
Podciąg P3	2	8	20	6	9,95			11,2	
Podciąg P3	2	6	142	1,58	448,72				
Podciąg P4	1	9	6	126	1,58	1599,08		7,14	
Podciąg P4	1	10	20	2	3,57			58,20	
Podciąg P4	1	11	20	4	14,55			19,26	
Podciąg P4	1	12	20	2	9,63				
Podciąg P5	1	3	6	35	1,18	41,30			
Podciąg P5	1	23	12	2	5,86	11,72			
Podciąg P5	1	24	20	3	5,86	17,58			
Śłup S1	1	13	12	8	38,70	309,60			
Śłup S1	1	14	6	216	0,86	185,76			
Filerka F1	1	14	6	959	0,86	824,74			
Filerka F1	1	15	12	4	1,930	460,00			
Naddroże N1	1	6	60	0,65	594,80	326,00			
Naddroże N1	1	16	6	61	0,86	62,46			
Naddroże N2	1	14	6	61	0,86	62,46			
Naddroże N2	1	17	12	5	7,23	36,15			
B1	1	19	14	4	63,93	335,72			
B1	1	18	6	560	0,86	481,60			
W1	1	20	12	4	520,50	2082,00			
W2	1	21	6	2603	0,98	2550,9			
W2	1	14	6	68	0,86	58,48			
Płyta P1	1	22	12	4	81,0	32,40			
Płyta P1	1	25	8	265	7,78	2061,70			
Płyta P1	1	26	8	530	2,00	1060,00			
Płyta P1	1	27	8	265	1,40	371,00			
Płyta P1	1	28	6	41	32,00				
RAZEM						7089,16	3328,11	335,72	421,15
RAZEM						10,272	0,868	1,208	2,410
RAZEM						1375,9	2553,53	405,39	739,43

Beton B25 $f_{cd}=13,3MPa$
 Stal zbrojeniw: AIII(NB500Sp) $f_{sd}=420MPa$
 przęty główne A0 $f_{sd}=190MPa$
 strzemiona A0 $f_{sd}=190MPa$
 Ościele 25mm

PROJEKTOWY INSTYTUT KONSTRUKCYJNY

Imię i Nazwisko:

Adres:

Telefon:

Strona WWW:

Logo:

BRANŻA: KONSTRUKCJA