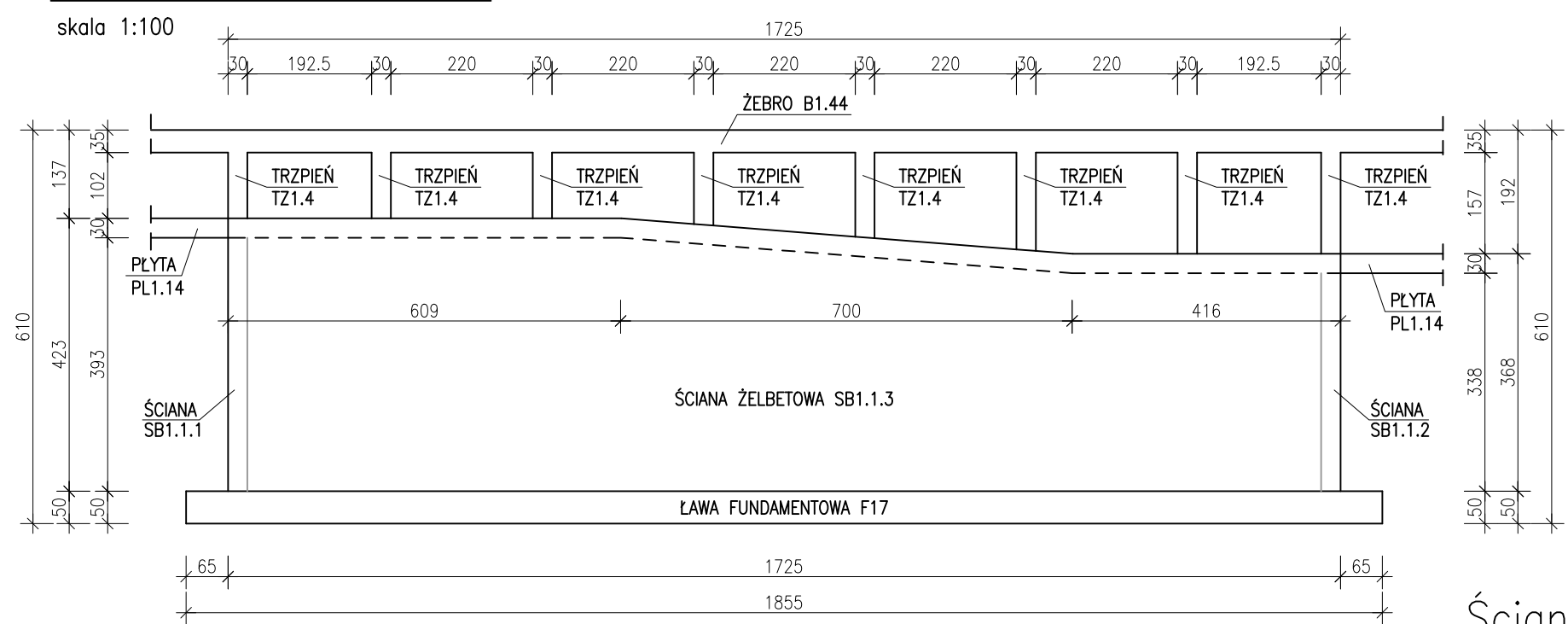
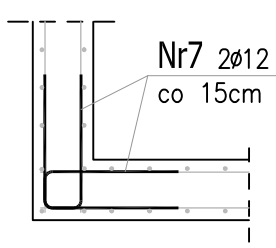


KŁAD ŚCIANY SB1.1.3



Zbrojenie naroży ścian żelbetowych



wysokość ściany POZ.SB1.1.1 h=4,23m
wysokość ściany POZ.SB1.1.2 h=3,68m
ilość zbrojenia na mb – 2x7szt/mb
ilość naroży – 2szt. – POZ.SB.1.1.1
ilość naroży – 2szt. – POZ.SB.1.1.2

2x7x4,23x2=118szt.
2x7x3,68x2=104szt.

Ściana żelbetowa
POZ.SB1.1.3

L=33,90mb gr.30cm
skala 1:50

TRZPIEŃ TZ1.4

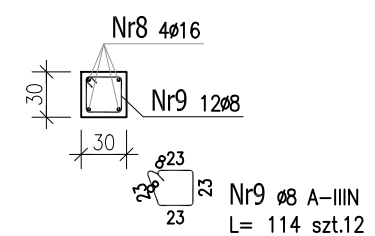
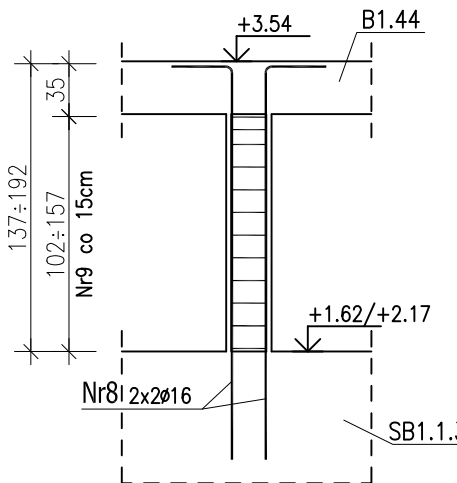
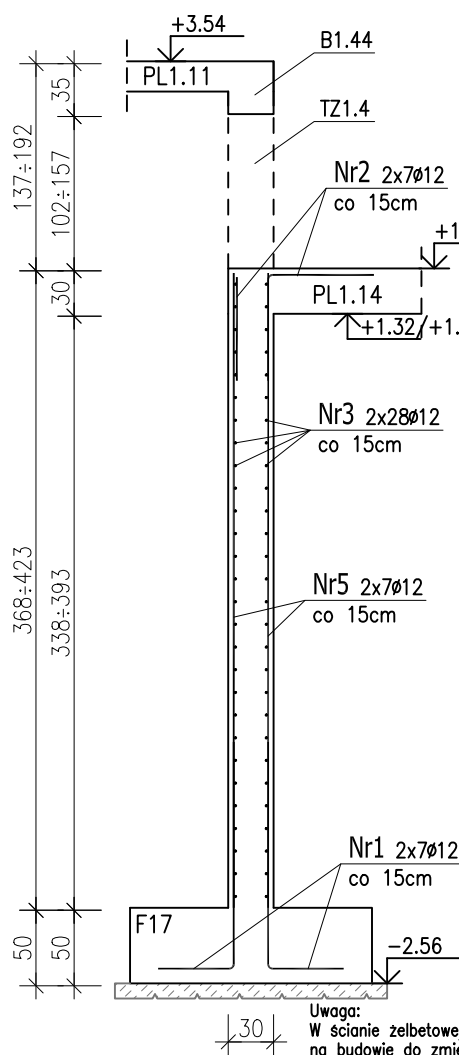
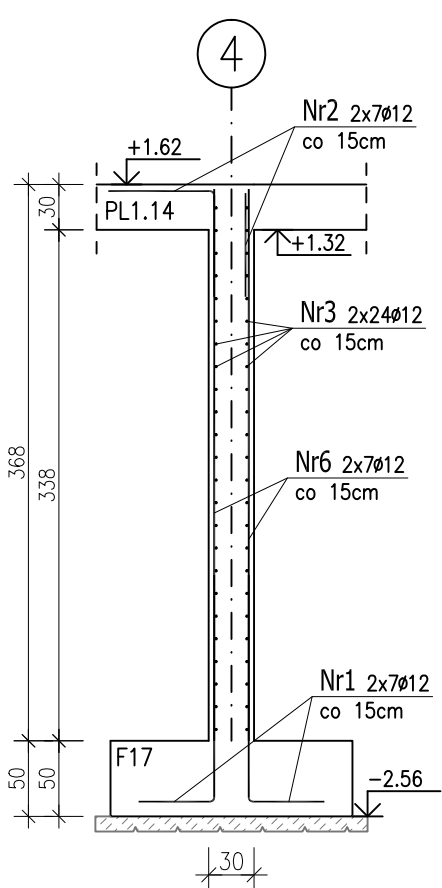
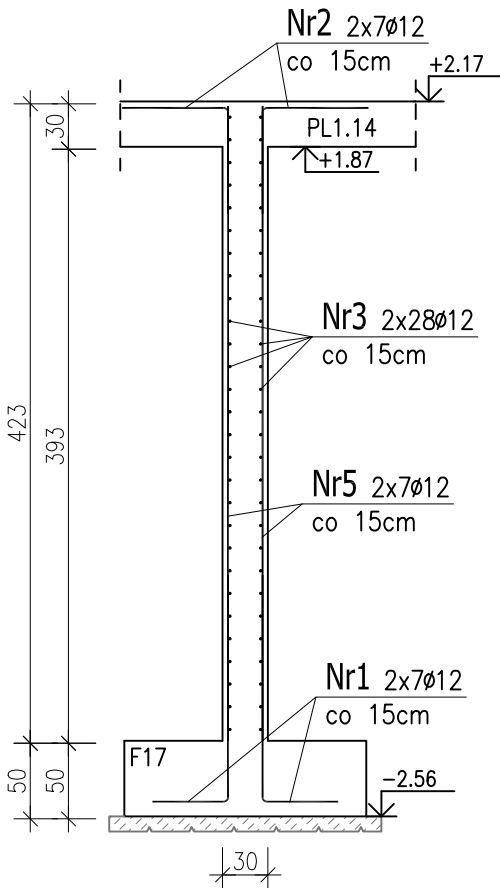
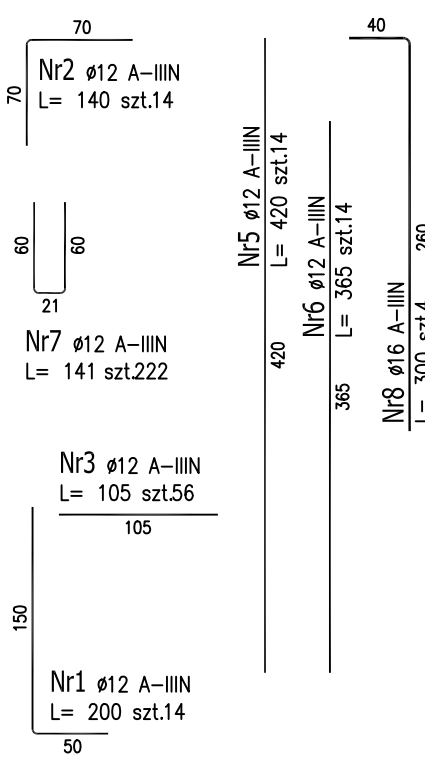
30x30cm szt.16
skala 1:50

Ściana żelbetowa
POZ.SB1.1.1

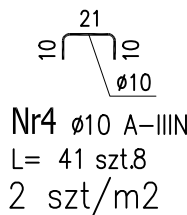
L=13,80mb gr.30cm
skala 1:50

Ściana żelbetowa
POZ.SB1.1.2

L=13,80mb gr.30cm
skala 1:50



Pręty dystansowe ścian



Uwaga:
Beton C25/30
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakłady min.60cm – dla ø12
– zakłady min.75cm – dla ø16
– zakłady min.100cm – dla ø20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							ø8	ø10	ø12	ø16
Poz. SB1.1.1 – Ściana żelbetowa – 13.80 szt.										
SB1.1.1	1	12	2.000	14	13.80	193.2			386.40	
	2	12	1.400	14	13.80	193.2			270.48	
	3	12	1.050	56	13.80	772.8			811.44	
	4	10	0.410	8	13.80	110.4		45.26		
	5	12	4.200	14	13.80	193.2			811.44	
Poz. SB1.1.2 – Ściana żelbetowa – 13.80 szt.										
SB1.1.2	1	12	2.000	14	13.80	193.2			386.40	
	2	12	1.400	14	13.80	193.2			270.48	
	3	12	1.050	48	13.80	662.4			695.52	
	4	10	0.410	8	13.80	110.4		45.26		
	6	12	3.650	14	13.80	193.2			705.18	
Poz. SB1.1.3 – Ściana żelbetowa – 33.90 szt.										
SB1.1.3	1	12	2.000	14	33.90	474.6			949.20	
	2	12	1.400	14	33.90	474.6			664.44	
	3	12	1.050	56	33.90	1898.4			1993.32	
	4	10	0.410	8	33.90	271.2		111.19		
	5	12	4.200	14	33.90	474.6			1993.32	
Poz. TZ1.4 – Trzpień żelbetowy – 16 szt.										
TZ1.4	8	16	3.000	4	16	64				192.00
	9	8	1.140	12	16	192	218.88			
Poz. ZN1 – Dozbrojenie naroży – 1 szt.										
ZN1	7	12	1.410	222	1	222			313.02	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							218.88	201.72	10250.64	192.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							86.46	124.46	9102.57	302.98
MASA CAŁKOWITA [kg]							9616.46			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KEPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kepno, obręb 0001 miasto Kepno			data: listopad 2016r. rys. nr KB.11.2 skala 1:100;1:50 1:30
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		