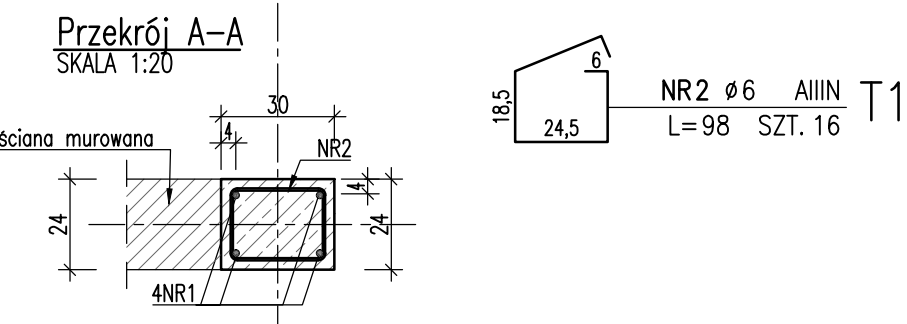
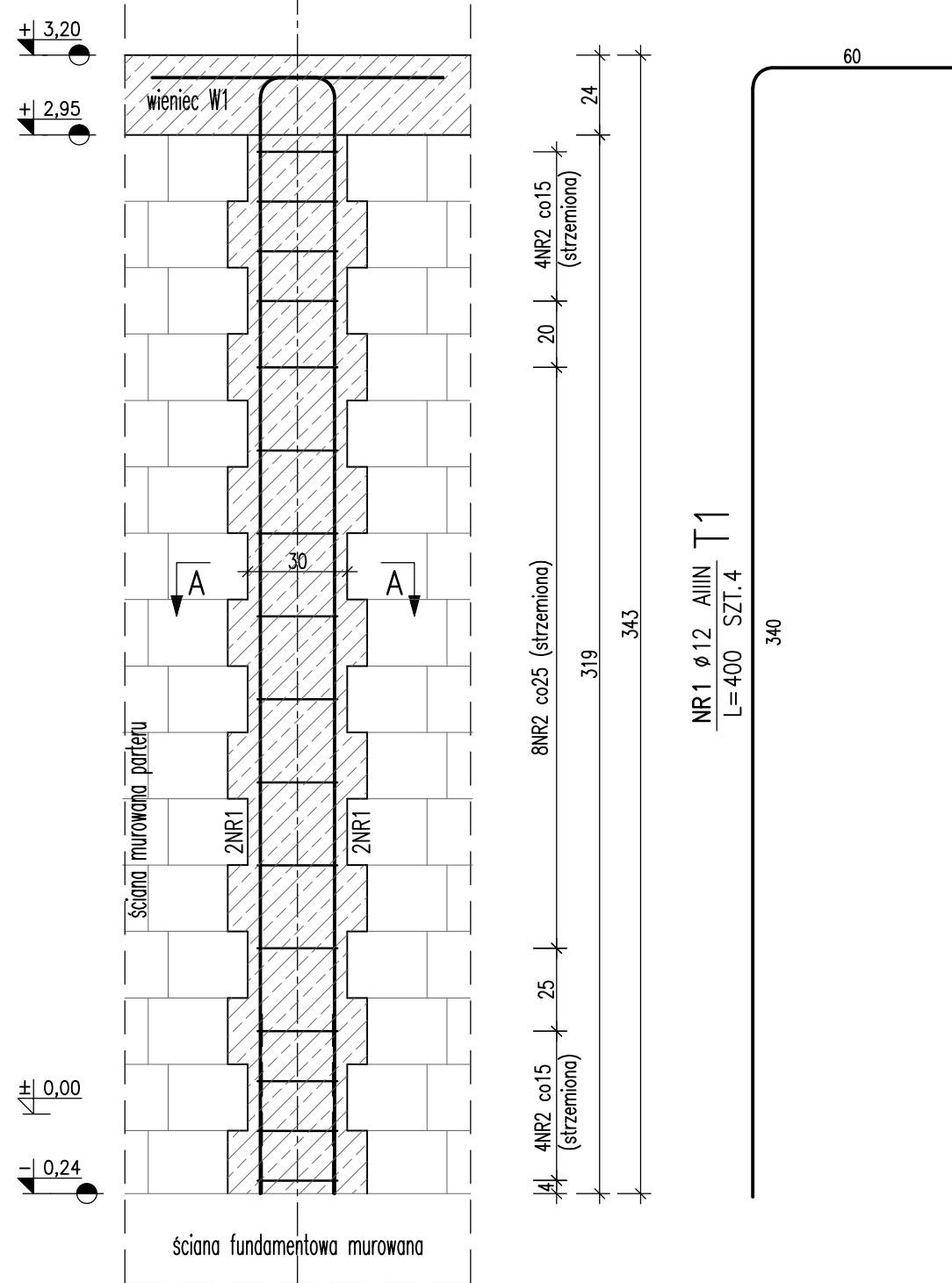


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIIN		
							Ø6	Ø12	
Poz. T2									
T2	1	12	4.000	4	1	4			16.00
	2	6	0.980	32	1	32	31.36		
	3	12	1.300	2	1	2			2.60
	4	12	3.800	4	1	4			15.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							31.36		33.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222		0.888
MASA [kg]							6.96		30.01
MASA CAŁKOWITA [kg]									36.98
WYKONAĆ: x4									147.92

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	
Poz. T1									
T1	1	12	4.000	4	1	4			16.00
	2	6	0.980	16	1	16	15.68		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							15.68	16.00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	
MASA [kg]							3.48	14.21	
MASA CAŁKOWITA [kg]								17.69	
WYKONAĆ: x12								212.28	

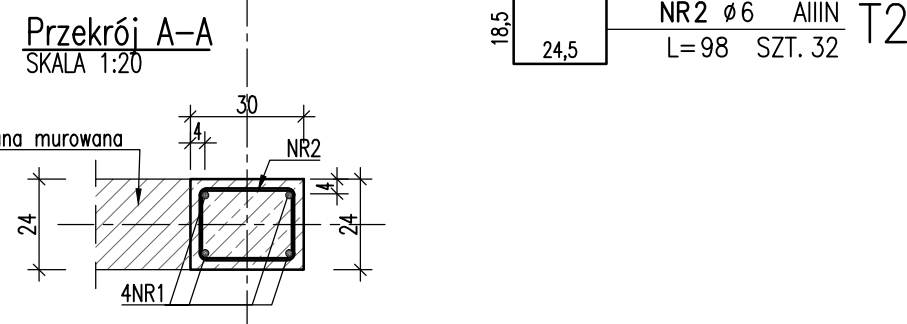
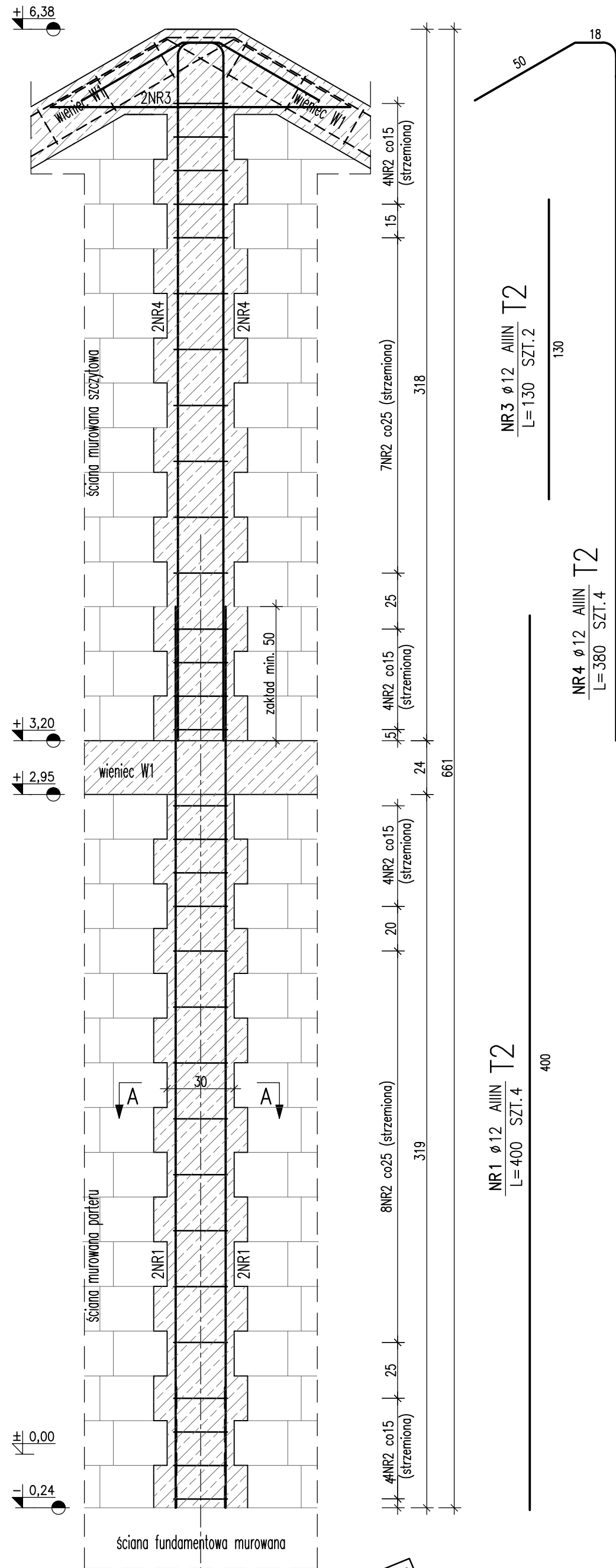
Trzpień żelbetowy T1
SKALA 1:20; szt. 12



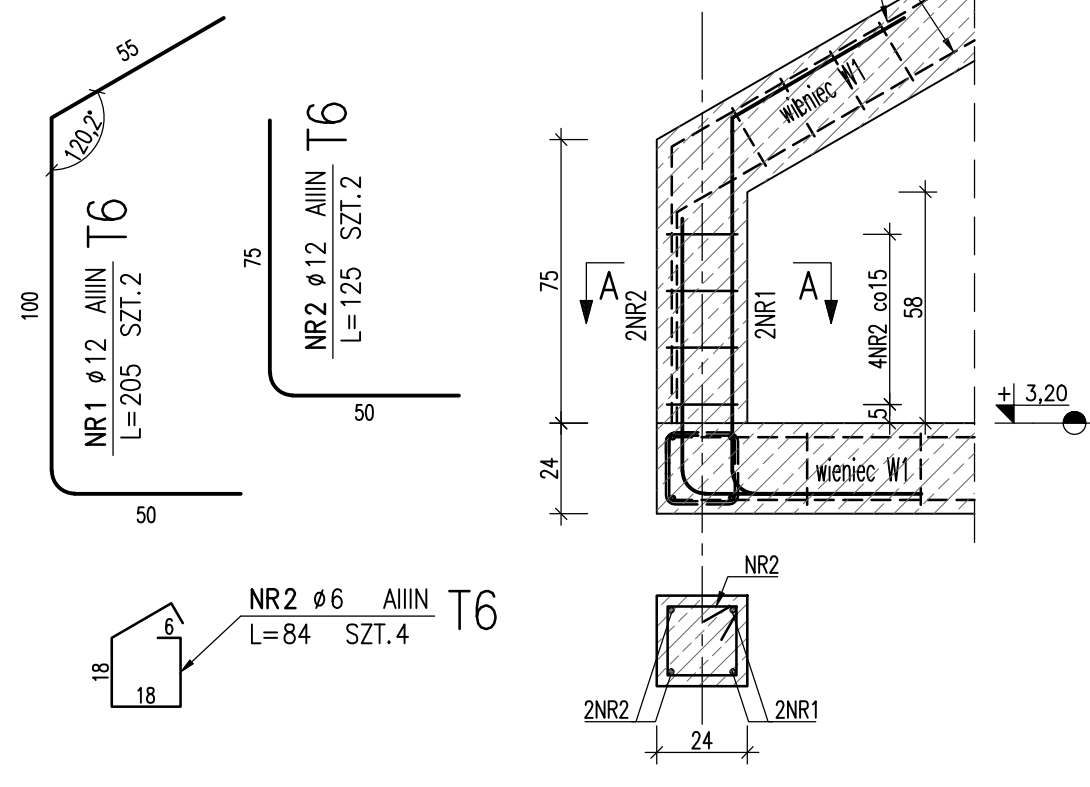
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	
Poz. T3									
T3	1	12	4.000	4	1	4		16.00	
	2	6	0.980	29	1	29	28.42		
	3	12	1.300	2	1	2		2.60	
	4	12	3.300	4	1	4		13.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							28.42	31.80	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	
MASA [kg]							6.31	28.24	
MASA CAŁKOWITA [kg]								34.55	
WYKONAĆ: x4								138.20	

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
Poz. T4								
T4	1	12	4.000	4	1	4		16.00
	2	6	0.980	28	1	28	27.44	
	3	12	2.900	4	1	4		11.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							27.44	27.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							6.09	24.51
MASA CAŁKOWITA [kg]								30.6

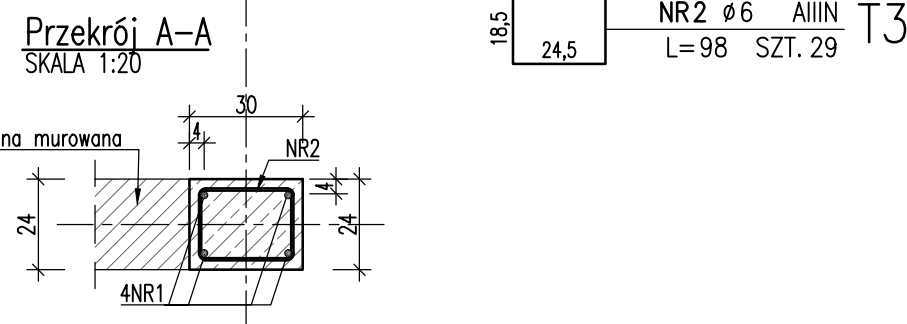
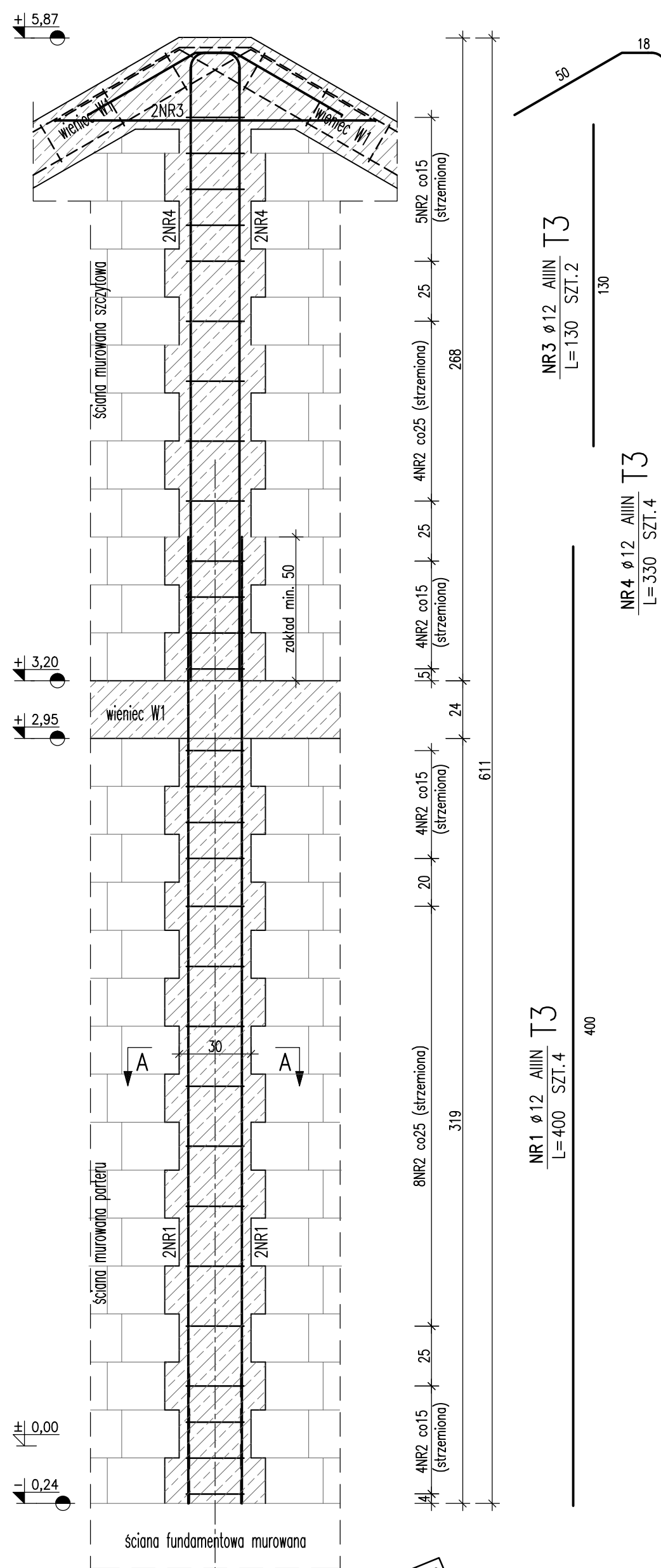
Trzpień żelbetowy T2
SKALA 1:20; szt. 4



Trzpień żelbetowy T6
SKALA 1:20; szt. 16



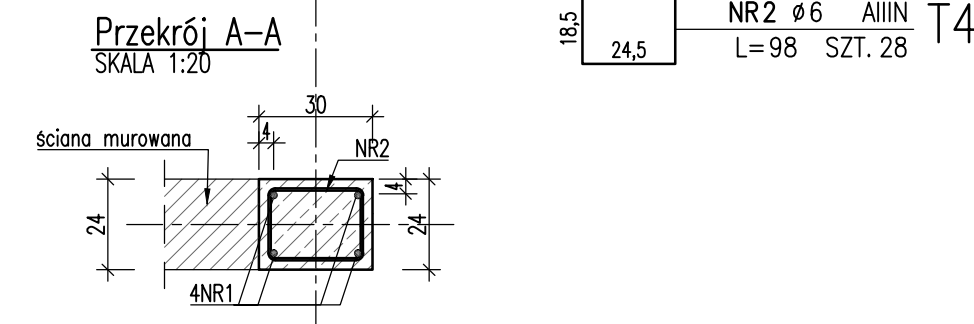
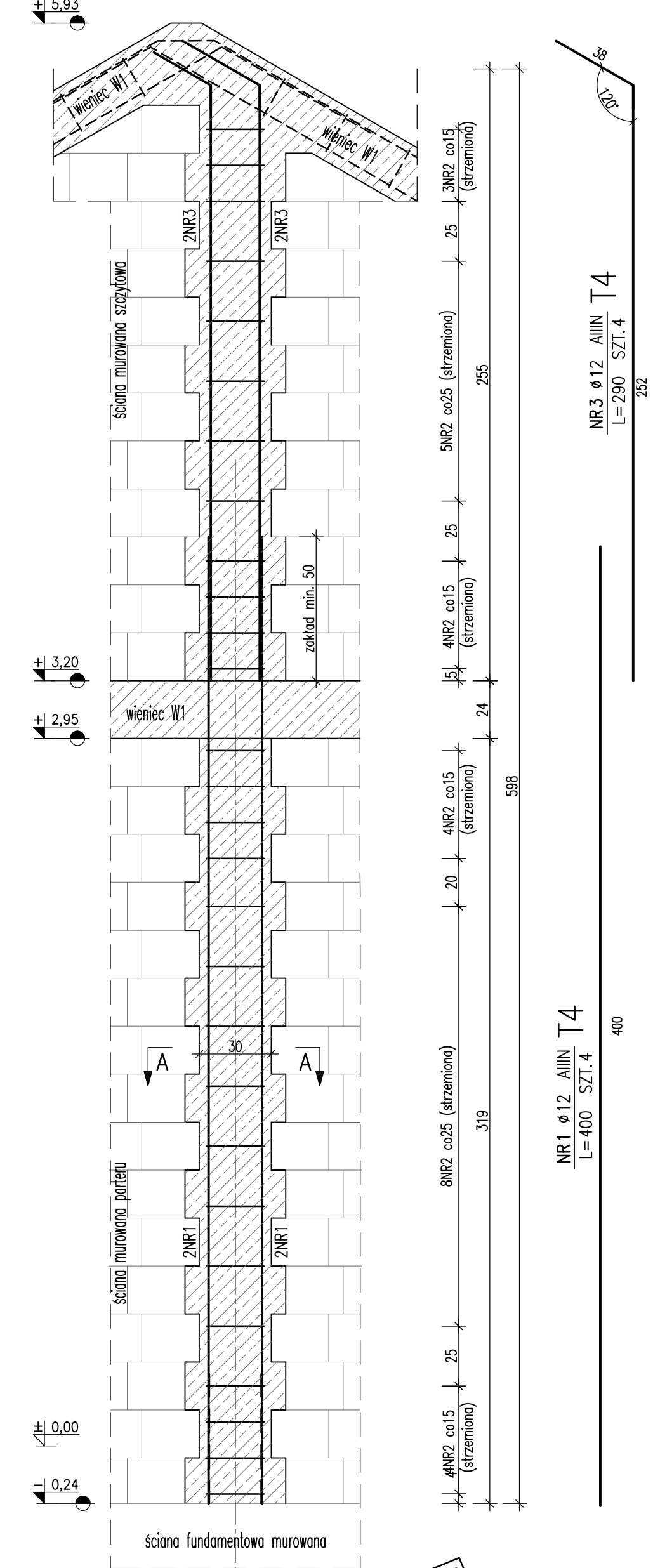
Trzpień żelbetowy T3
SKALA 1:20; szt. 4



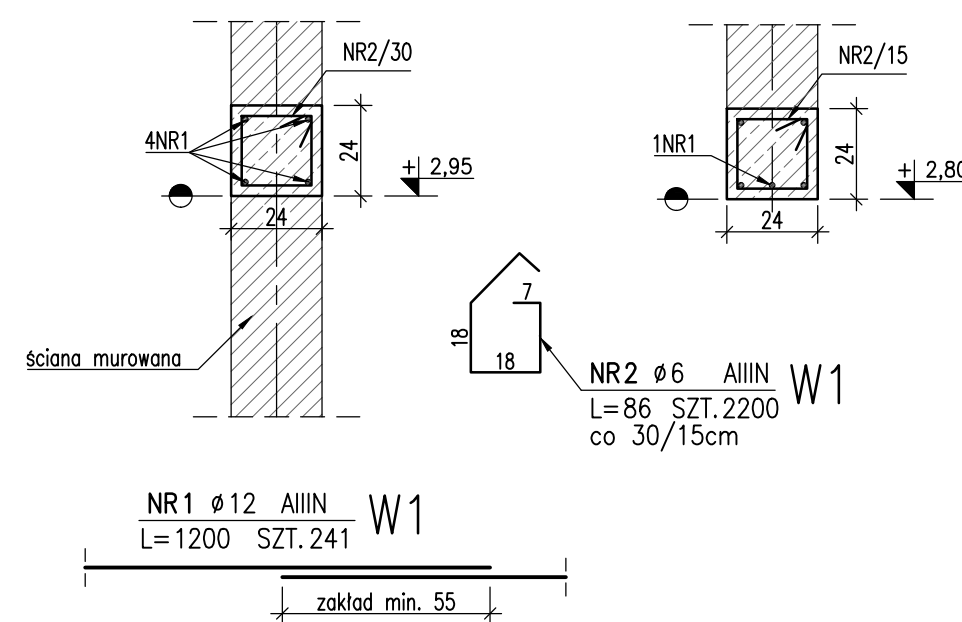
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIIN		
							ø6	ø12	
Poz. T6									
T6	1	12	2.050	2	1	2			4.10
	2	6	0.840	4	1	4	3.36		
	2	12	1.250	2	1	2			2.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3.36	6.60	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	
MASA [kg]							0.75	5.86	
MASA CAŁKOWITA [kg]								6.61	
WYKONAĆ: x16								105.76	

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x	POZ.	RAZEM	AlIN	
							ø6	ø12
Poz. W1								
W1	1	12	12.000	241	1	241	2892.00	
	2	6	0.860	2200	1	2200	1892.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1892.00	2892.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							420.02	2568.10
MASA CAŁKOWITA [kg]							2988.12	

Trzpień żelbetowy T4
SKALA 1:20; szt. 1



Wieniec W1
SKALA 1:20
DŁUGOŚĆ ~ 440,0mb



Dozbrojenie wienca
SKALA 1:20
DŁUGOŚĆ ~ 105,0mb

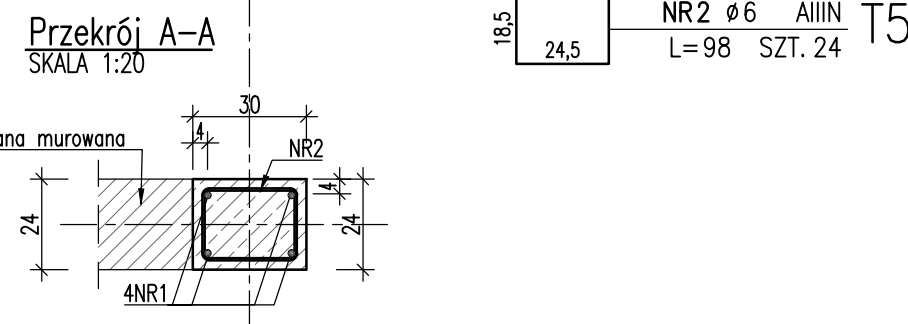
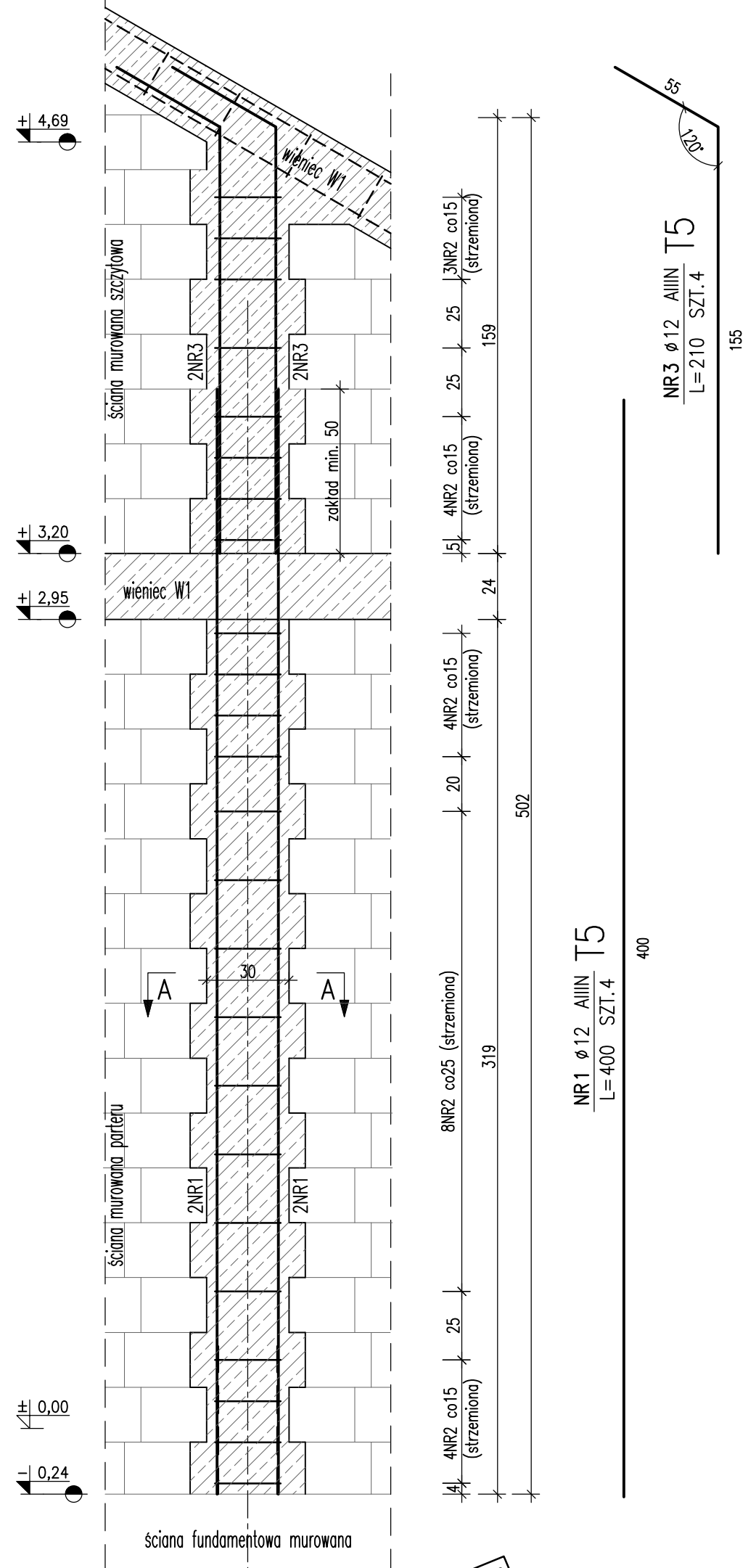
Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Ogólnie pręty zbrojenia określono jako odległość od powierzchni powierzchni betonu wg PN-EN-1992-1-1:2008.
- Pręty zbrojenia w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjęte wg tablicy 8.1 PN-EN-1992-1-1:2008.

Legenda:

- 0,15 poziom surowego elementu
- 0,30 poziom wykonanego elementu
- przerwa robocza

Trzpień żelbetowy T5
SKALA 1:20; szt. 2



Beton: B25 (C20/25)
Stal dla #6: A-IIIIN - B500B
Stal dla #8: A-IIIIN - B500SP
Osiłki: 40mm do osi pręta
Klasa ekspozycji: XC1

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyń
tel. 695890510 e-mail: paratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE

DATA: 04.04.2024

PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ PRACZYK

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAGDALENA BIERNACZYK

SEKSTORA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYŃ, ul. Fabryczna 13/14

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:20

DATA: 04.04.2024

STRONA: