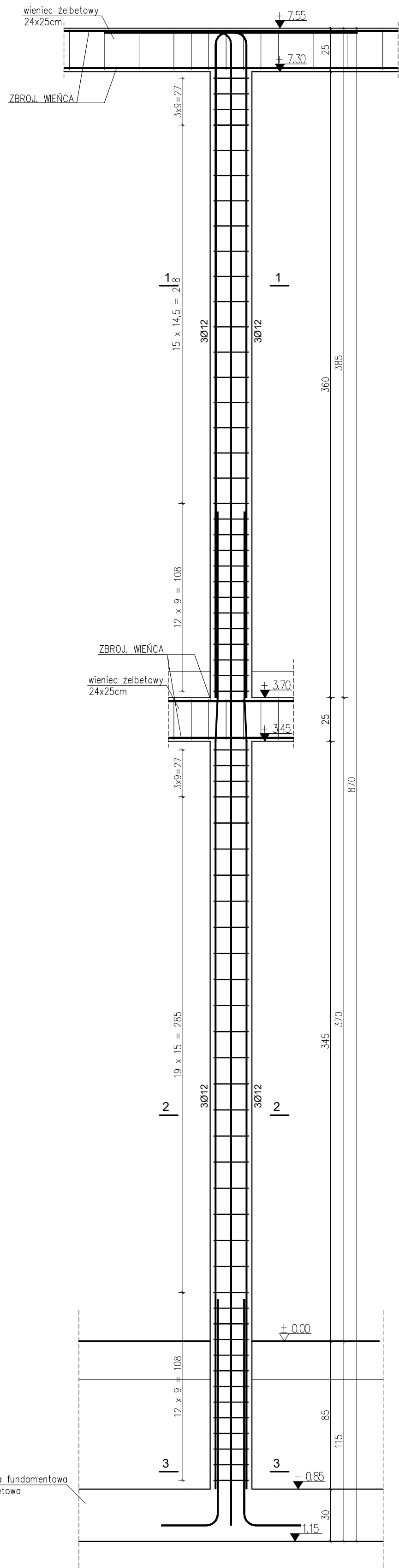


POZ. 3.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm SZT. 38
SKALA 1:20

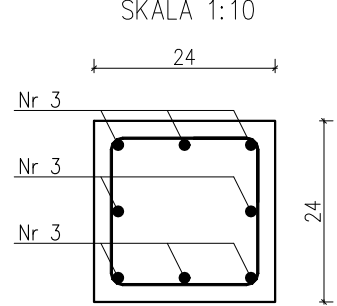


82

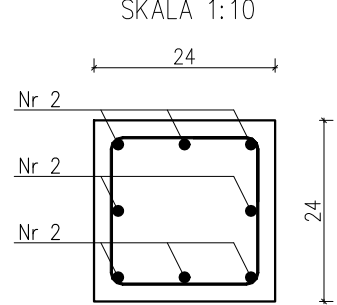
Nr3 8x12 l=465

383

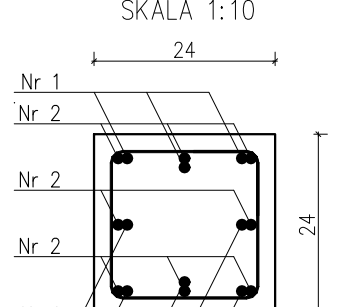
PRZĘKROJ 1-1
SKALA 1:10



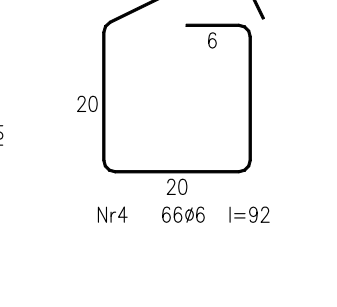
PRZĘKROJ 2-2
SKALA 1:10



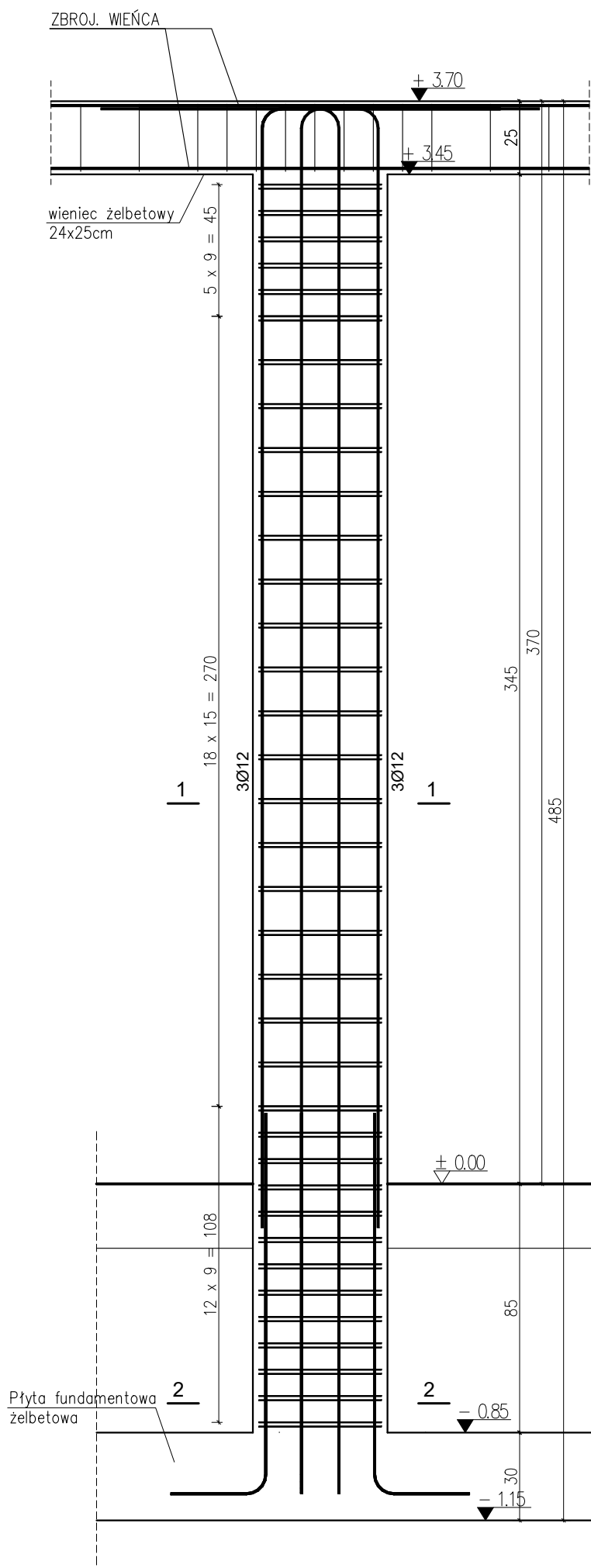
PRZĘKROJ 3-3
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 4-4
SKALA 1:10



POZ. 3.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x46cm SZT. 1
SKALA 1:20

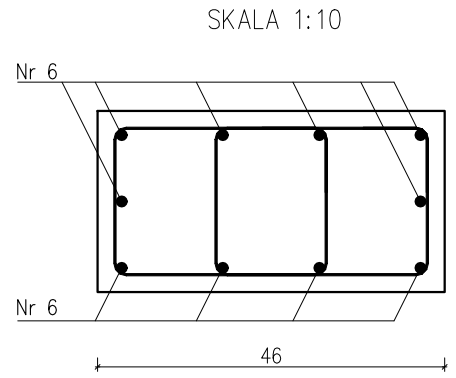


82

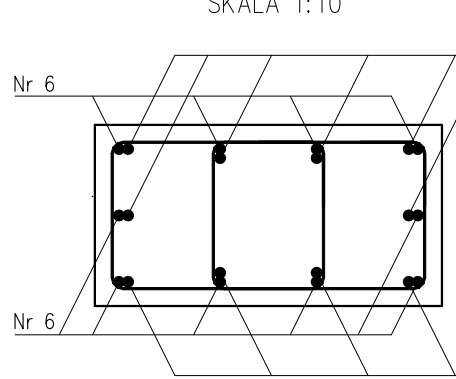
Nr6 8x12 l=528

446

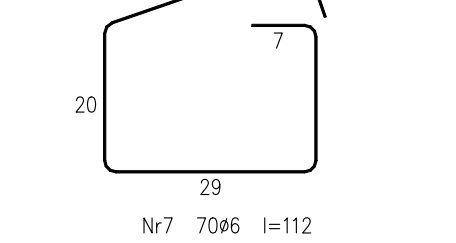
PRZĘKROJ 1-1
SKALA 1:10



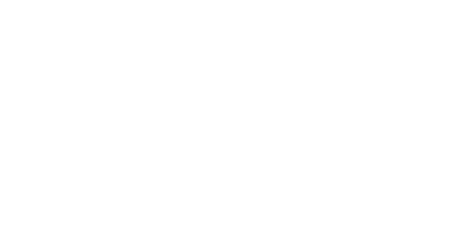
PRZĘKROJ 2-2
SKALA 1:10



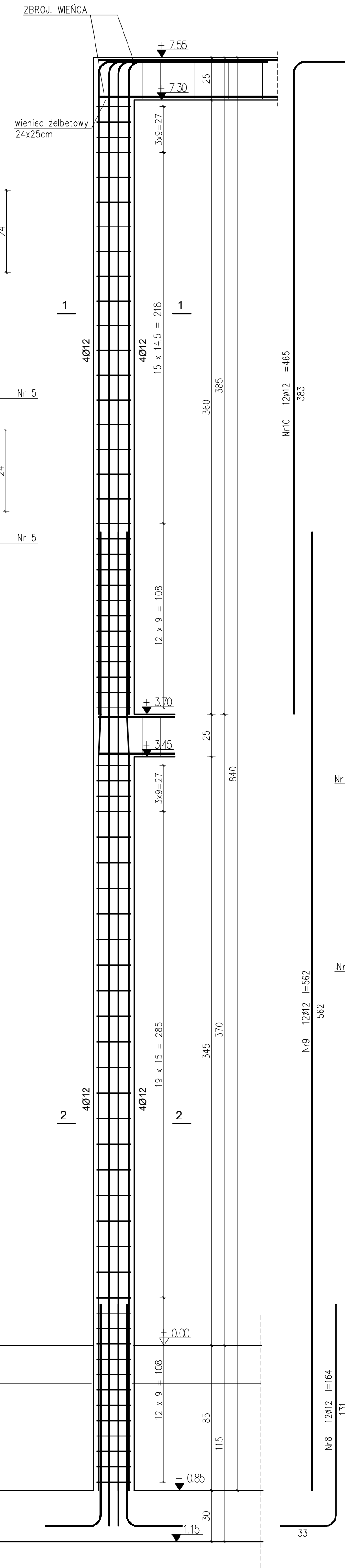
PRZĘKROJ 3-3
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 4-4
SKALA 1:10



POZ. 3.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm SZT. 1
SKALA 1:20

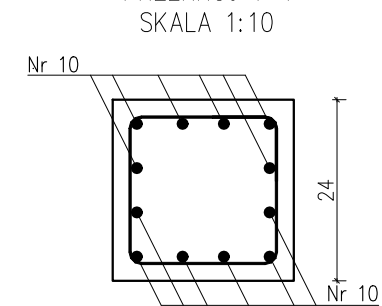


82

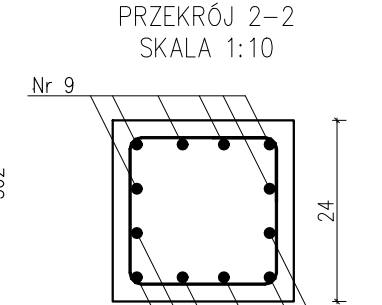
Nr10 12x12 l=465

383

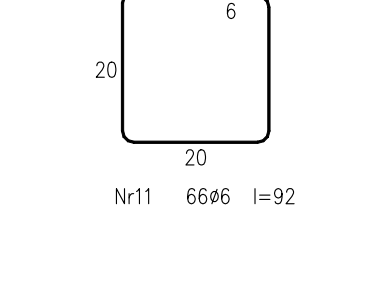
PRZĘKROJ 1-1
SKALA 1:10



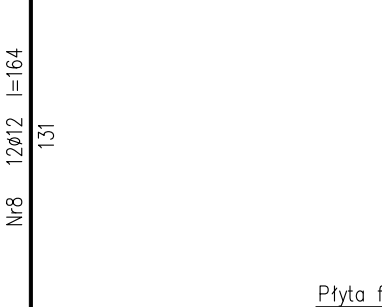
PRZĘKROJ 2-2
SKALA 1:10



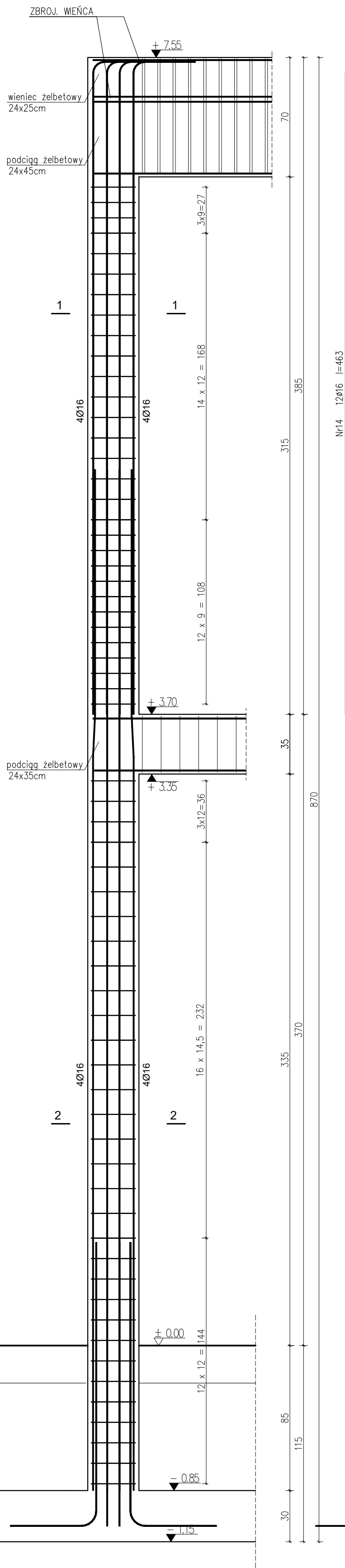
PRZĘKROJ 3-3
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 4-4
SKALA 1:10



POZ. 3.4 SŁUP ŻELBETOWY 30x30cm SZT. 1
SKALA 1:20

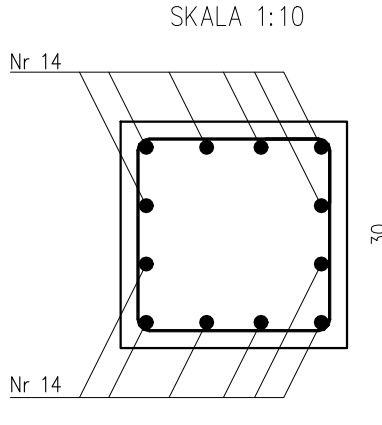


80

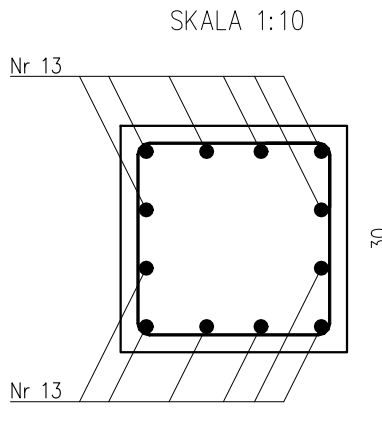
Nr14 12x12 l=463

383

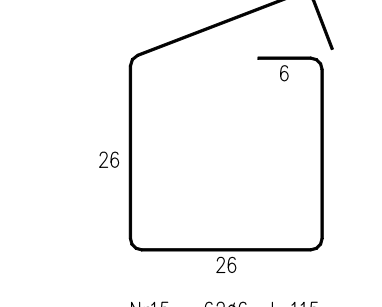
PRZĘKROJ 1-1
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 2-2
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 3-3
SKALA 1:10



PRZĘKROJ 4-4
SKALA 1:10



Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} = 15+5=20 mm

Poz.	Nr prz.	Wzrost elementu [m]	Średnica [mm]	Długość [m]	Wzrost elementu [m]	Masa jednostki wzrostu [kg]	A _{st} [mm ²]	A _{st} [mm ²]	A _{st} [mm ²]
POZ. 3.1	1	8	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	2	8	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	3	8	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	4	66	6	0.93	0.22	2307.36	13.1	13.1	13.1
POZ. 3.2	5	8	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	6	8	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	7	70	6	1.12	0.22	78.4	42.34	42.34	42.34
	8	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
POZ. 3.3	9	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	10	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	11	66	6	0.93	0.22	60.72	13.1	13.1	13.1
POZ. 3.4	12	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	13	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	14	12	12	1.24	0.88	498.56	88	88	88
	15	62	6	1.12	0.22	71.30	42.34	42.34	42.34
		Razem [mm]		2517.78	3818.92	193.60			
		Razem [kg]		353.91	3906.60	245.22			
		Masa całkowita [kg]		4158.79					
		Masa całkowita [t]		4.16					

NAZWA INWESTYCJA PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU SAMODZIELNEGO OGNIENEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DŁUGOTERMINOWYCH NA DZ. NR 870, OBRĘB DŁUGOTERMINOWY, GMINA DŁUGOTERMIN, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE		INWESTOR Gmina Długoterm ul. Olsztyńska 32, 11-001 Długoterm	
LOKALIZACJA Długoterm, gm. Długoterm, dz. nr 870 obr. 0005 Długoterm		PROJEKTANT mgr inż. Kamil Olsztyński	
PRZECENOWY mgr inż. Krystian Zieliński		LIFE: NR 000/000/000/000	
OPRACOWANIE inż. arch. Michał Kowalski		LIFE: NR 000/000/000/000	
NAZWA WYKONANIA POZ. 3.1 - 3.4 SŁUPY ŻELBETOWE		SK. WYKONANIA K22	
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:20	
DATA MAJ 2021			