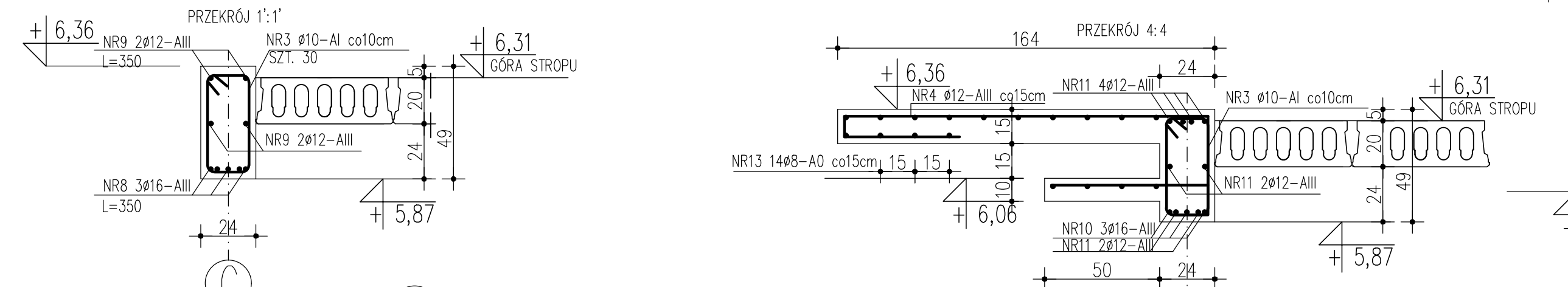
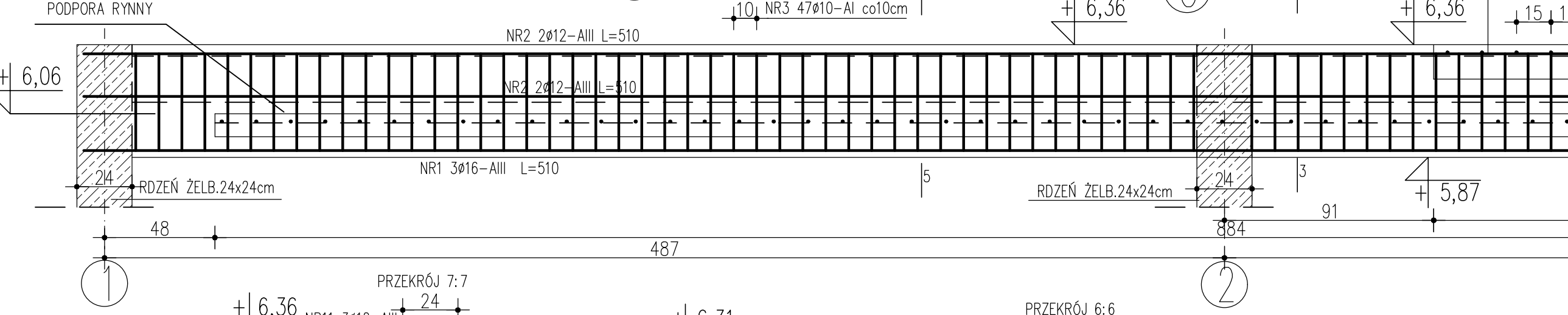


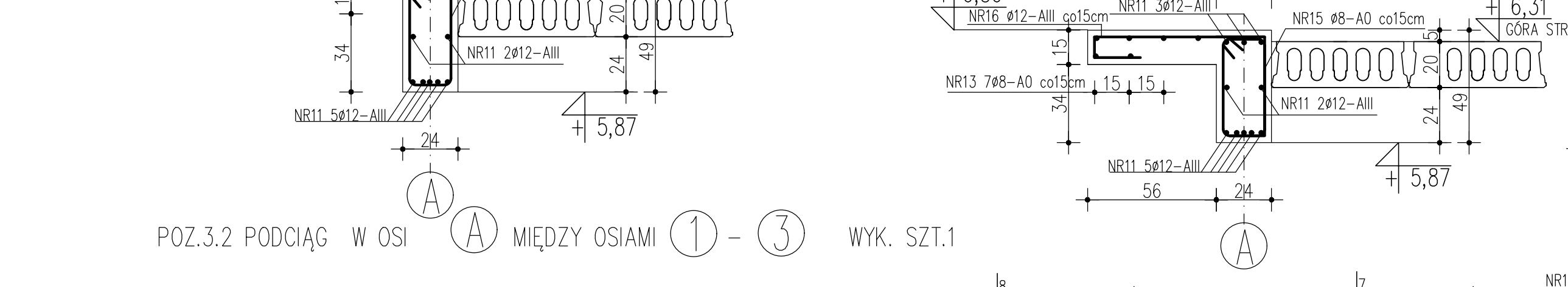
POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ③ - ④ L=3,30m WYK. SZT.1



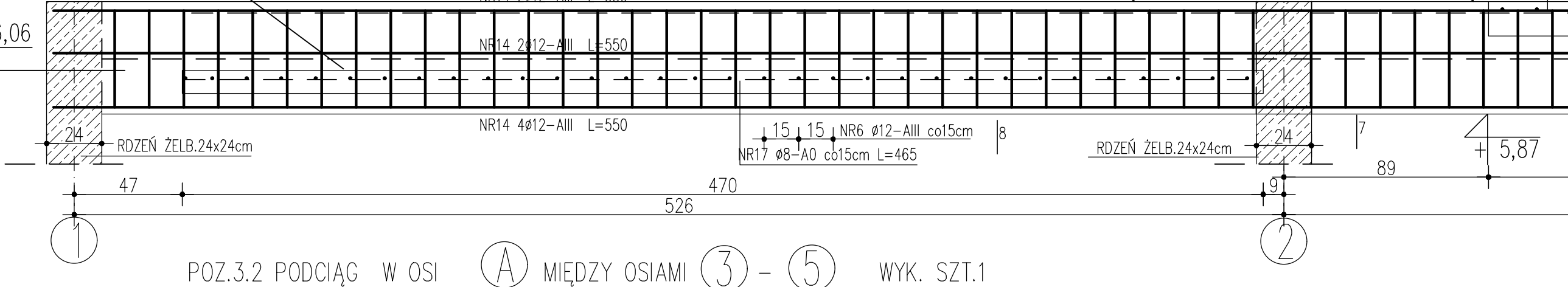
POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ① - ③ WYK. SZT.1



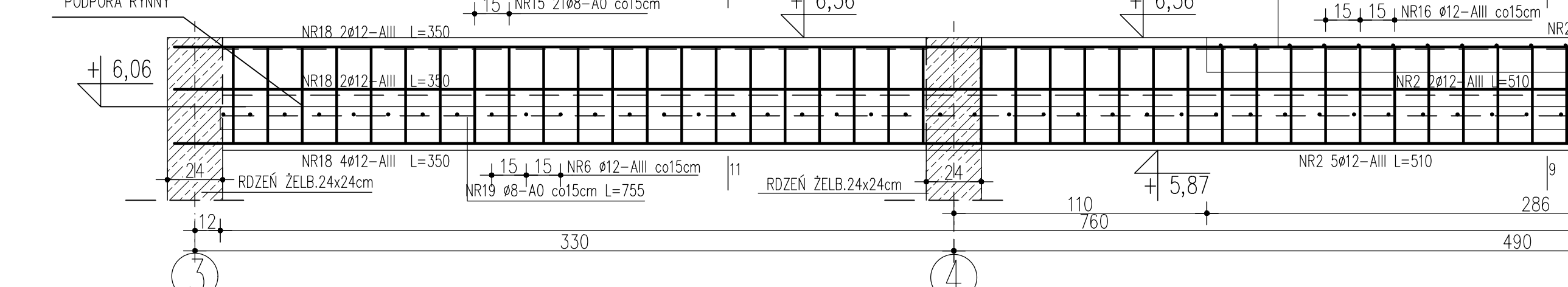
POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ① - ③ WYK. SZT.1



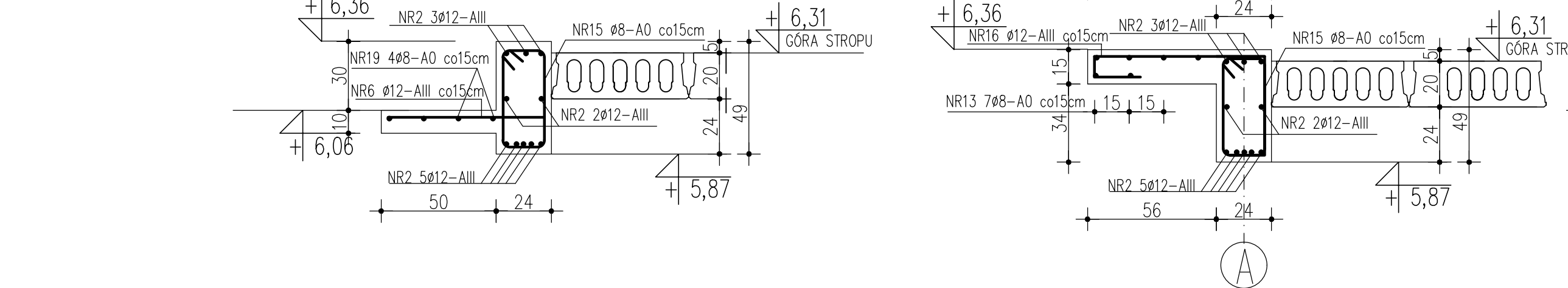
POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1



POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1



POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1

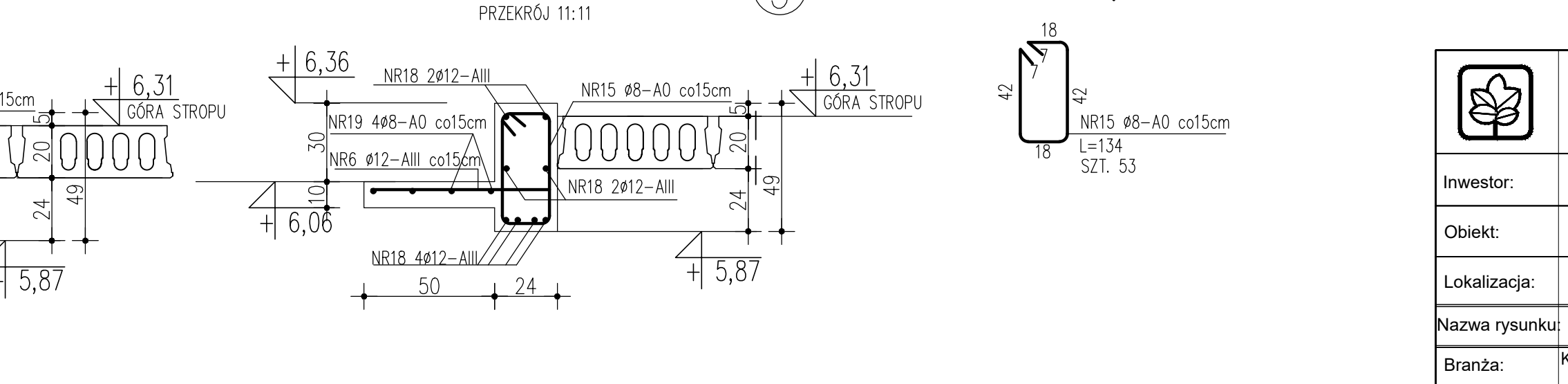
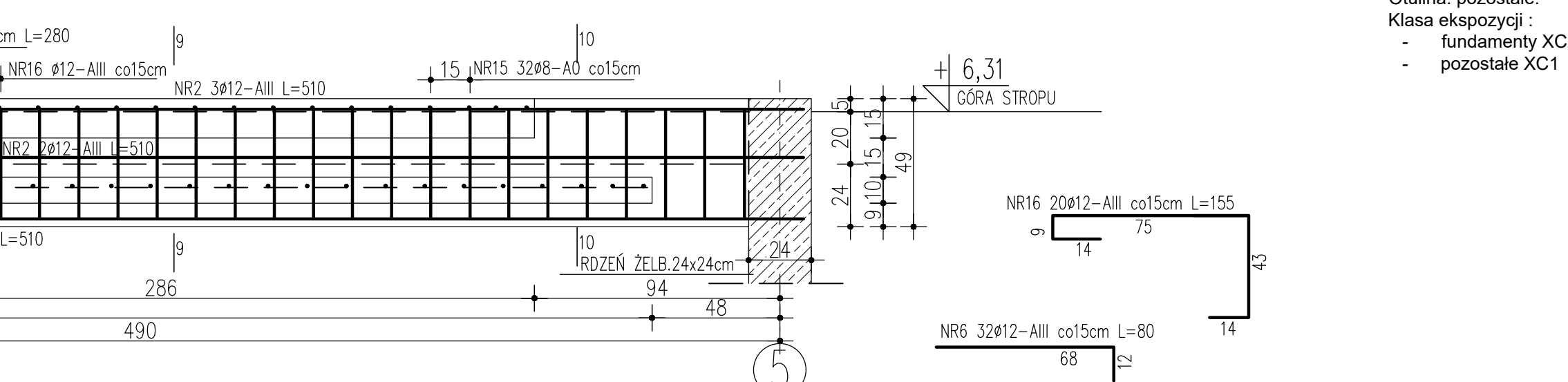
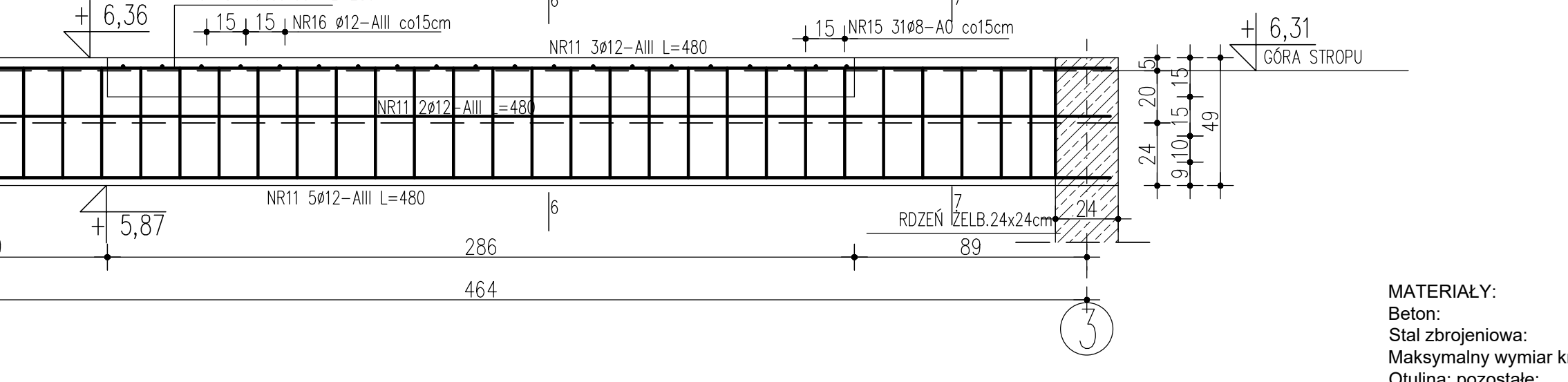
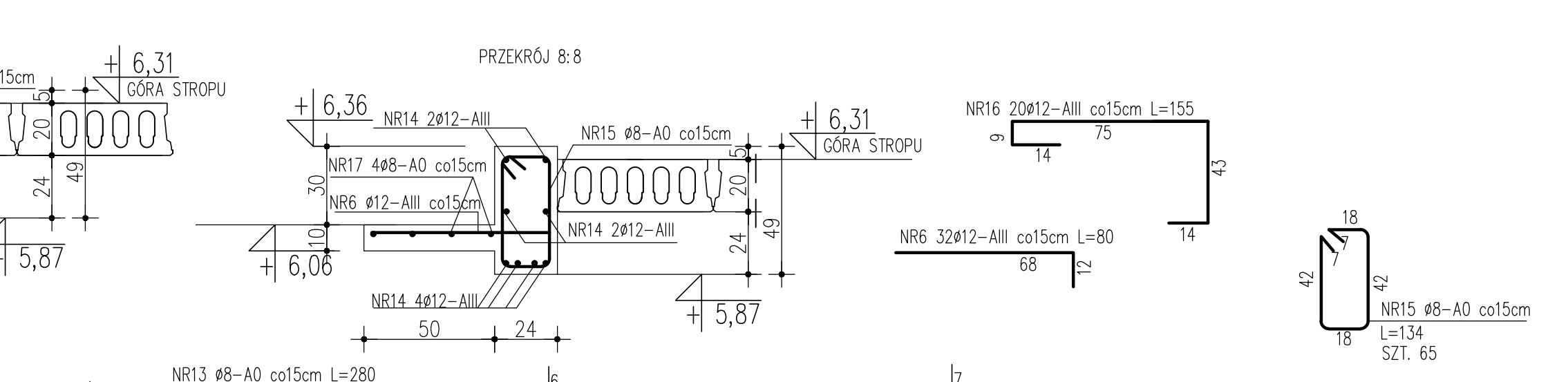
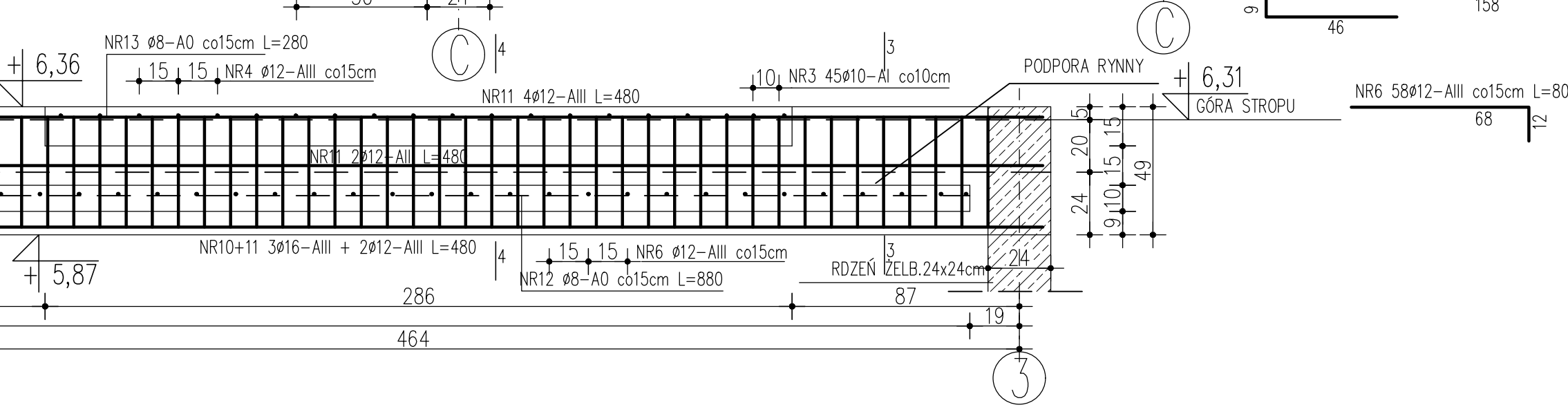
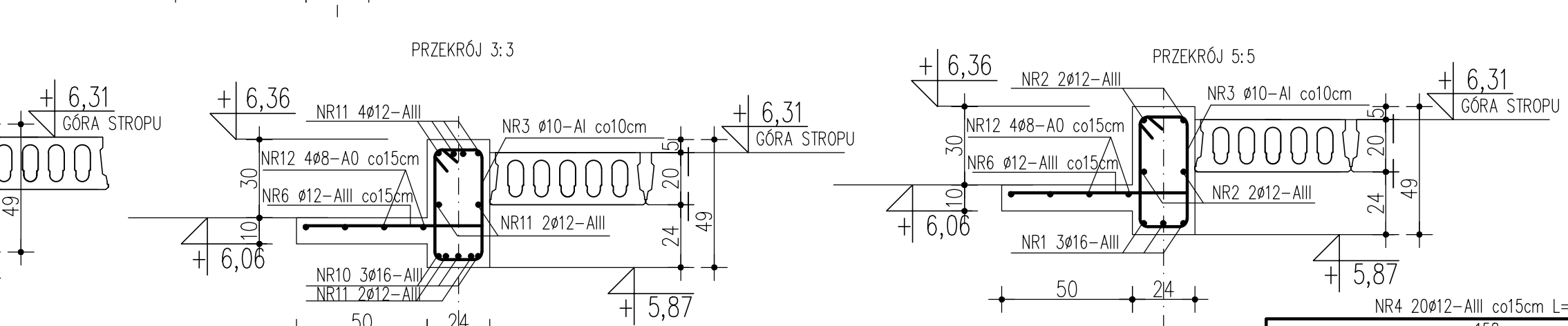
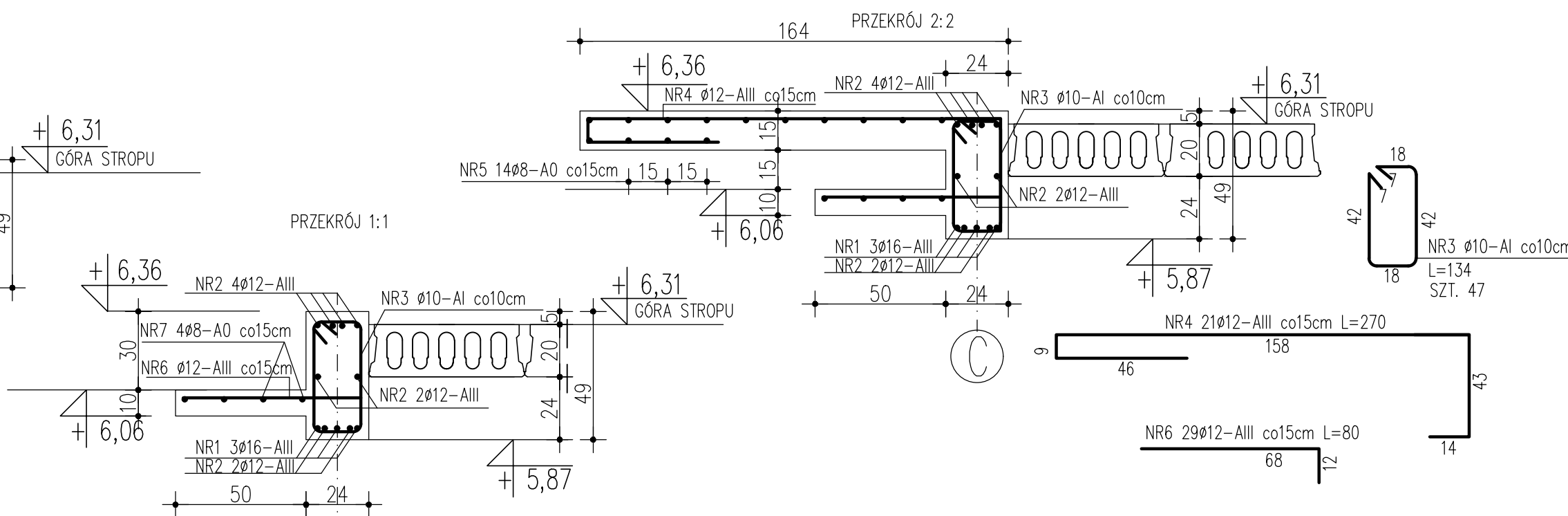


POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1

POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1

POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1

POZ.3.2 PODCIĄG W OSI ① MIĘDZY OSIAMI ③ - ⑤ WYK. SZT.1



POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ③ - ④ L=3,30m WYK. SZT.1

POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ③ - ④ L=3,30m WYK. SZT.1

POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ③ - ④ L=3,30m WYK. SZT.1

POZ.3.1 PODCIĄG W OSI ③ MIĘDZY OSIAMI ③ - ④ L=3,30m WYK. SZT.1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	ELEMENT SZTUK	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	OGÓŁEM SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	A-I	A-IIIN	A-III	Ø12	Ø16
POZ.3.1 4-5	1	Ø16 A-IIN	1	510	3	3						15,30
	2	Ø12 A-IIN		510	8							40,80
	3	Ø10 A-I		134	47	47	63,00					
	4	Ø12 A-IIN		270	21	21						56,70
	5	Ø8 A-O		290	14	14	40,60					
POZ.3.1 6-10	6	Ø12 A-IIN		80	29	29						23,20
	7	Ø8 A-O		410	4	4	16,40					
	8	Ø16 A-IIN		350	3	3						10,50
	9	Ø12 A-IIN		350	4	4						
	10	Ø10 A-I		134	30	30	40,20					
POZ.3.1 11-15	11	Ø16 A-IIN	1	510	3	3						15,30
	12	Ø12 A-IIN		510	4	4						20,40
	13	Ø10 A-I		134	92	92	123,30					14,40
	14	Ø16 A-IIN		480	3	3						38,40
	15	Ø12 A-IIN		270	20	20						54,00
POZ.3.2 1-5	1	Ø8 A-O		280	14	14	39,20					46,40
	2	Ø12 A-IIN		80	58	58						46,40
	3	Ø8 A-O		880	4	4	35,20					
	4	Ø12 A-IIN	1	550	8	8						44,00
	5	Ø8 A-O		134	65	65	87,10					
POZ.3.2 6-10	6	Ø12 A-IIN		480	10	10						48,00
	7	Ø12 A-IIN		155	20	20						31,00
	8	Ø8 A-O		280	7	7	19,60					
	9	Ø12 A-IIN		80	32	32						25,60
	10	Ø8 A-O		465	4	4	18,60					
POZ.3.2 11-15	11	Ø12 A-IIN	1	510	10	10						51,00
	12	Ø8 A-O		134	53	53	71,00					
	13	Ø12 A-IIN		350	8	8						28,00
	14	Ø12 A-IIN		155	20	20						31,00
	15	Ø8 A-O		280	7	7	19,60					
POZ.3.2 16-20	16	Ø12 A-IIN		80	52	52						41,60
	17	Ø8 A-O		755	4	4	30,20					
	18	Ø12 A-IIN										
	19	Ø8 A-O										
	20	Ø12 A-IIN										
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							377,50	226,50	594,10	40,20		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888	1,36		
MASA [kg]							149,10	139,80	527,60	62,70		
MASA OGÓŁEM [kg]									879,20			

MATERIAŁY:
Beton: - C25/30
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIN)
Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
Otulina: pozostałe: - 30mm
Klasa ekspozycji :
- fundamenty XC2
- pozostałe XC1

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD
Investor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ		
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn. ewid.: 301403. 4 Międzychód-Miasto obręb: 0014 Międzychód ; powiat: międzychodzki ; województwo: wielkopolskie		
Nazwa rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIĘTRA CZ. II		
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Joanna Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	WKP/0033/POOK/05
Sprawdził:	inż. Mirosława Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	155/70
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	1:20
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r
		STADIUM:	PT
		NR RYSUNKU:	Rys. K-08

1. Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podziałów architektonicznych z dnia 22.03.2023r. jest częścią projektu inwestycyjnego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym.
2. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wykonanie projektu w sposób niezgodny z jego treścią.
3. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
4. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
5. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
6. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
7. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
8. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
9. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.
10. Należy przestrzegać zasad projektowania, zgodnie z przepisami technicznymi i normami.