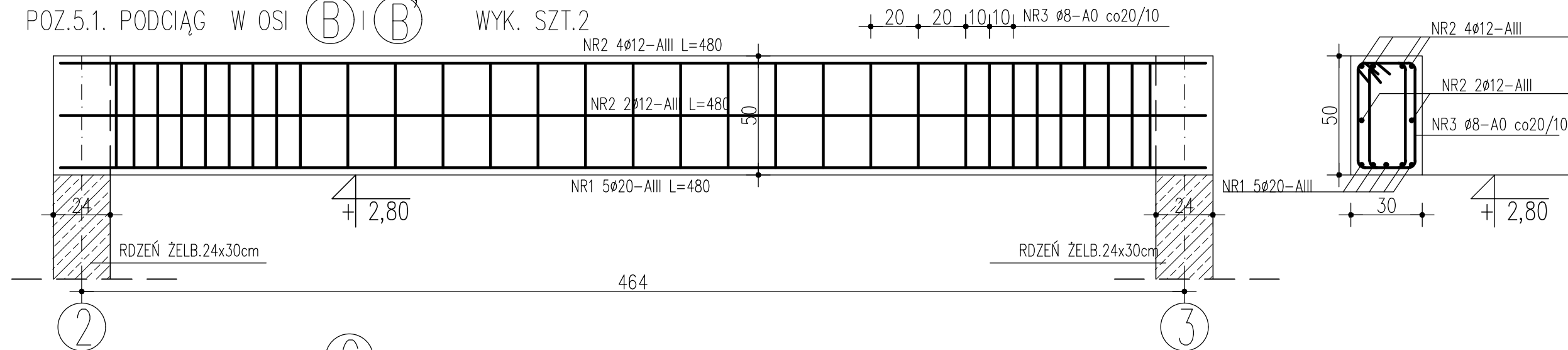
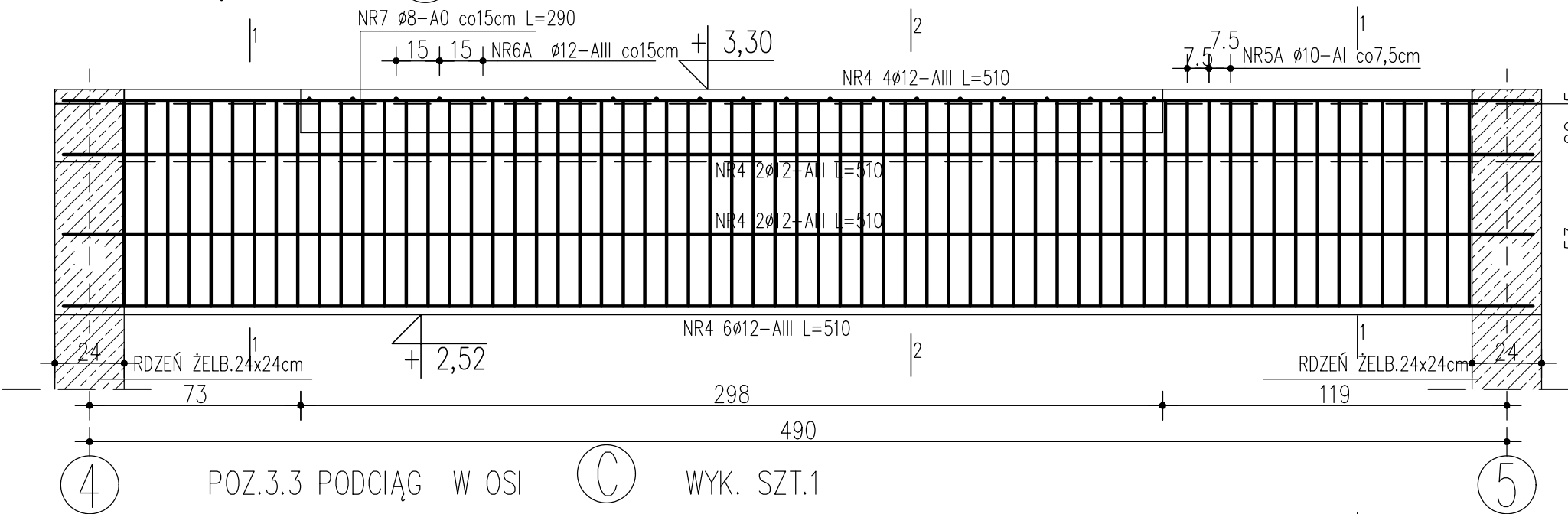


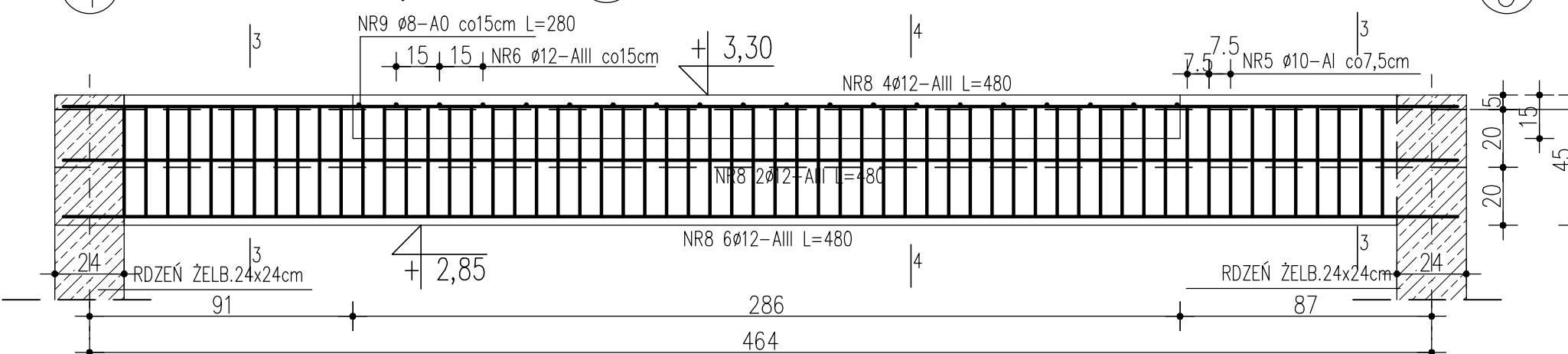
POZ.5.1. PODCIĄG W OSI (B) | (B) WYK. SZT.2



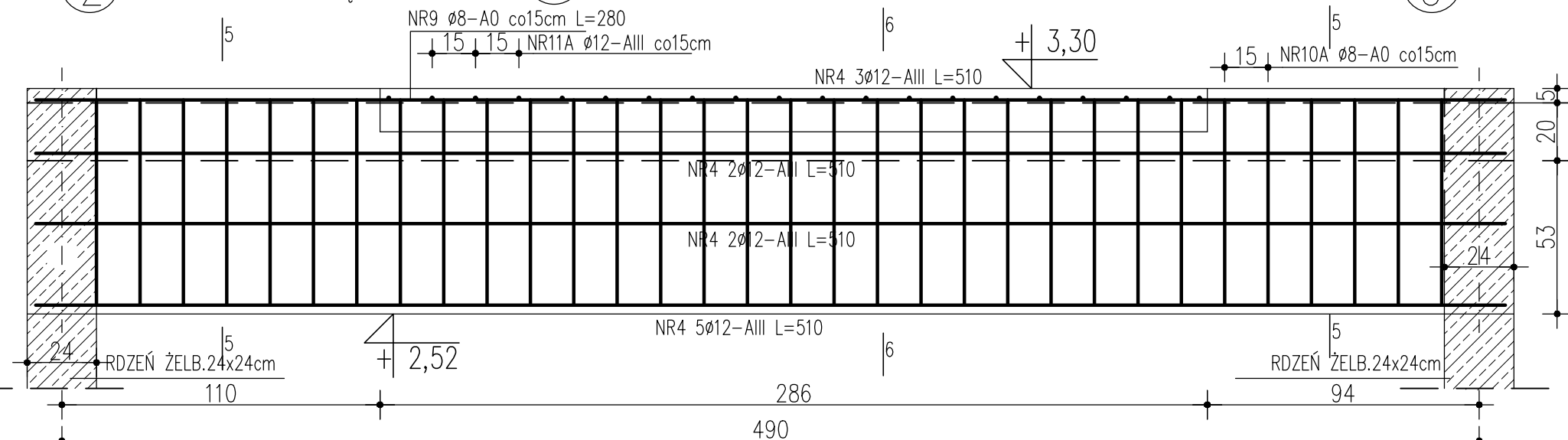
POZ.3.3 PODCIĄG W OSI (C) WYK. SZT.1



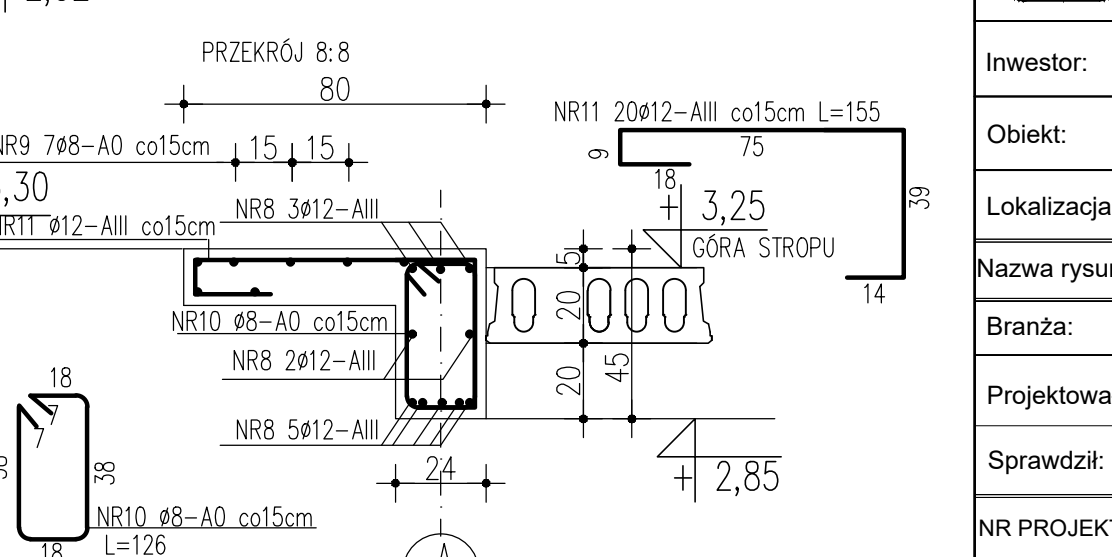
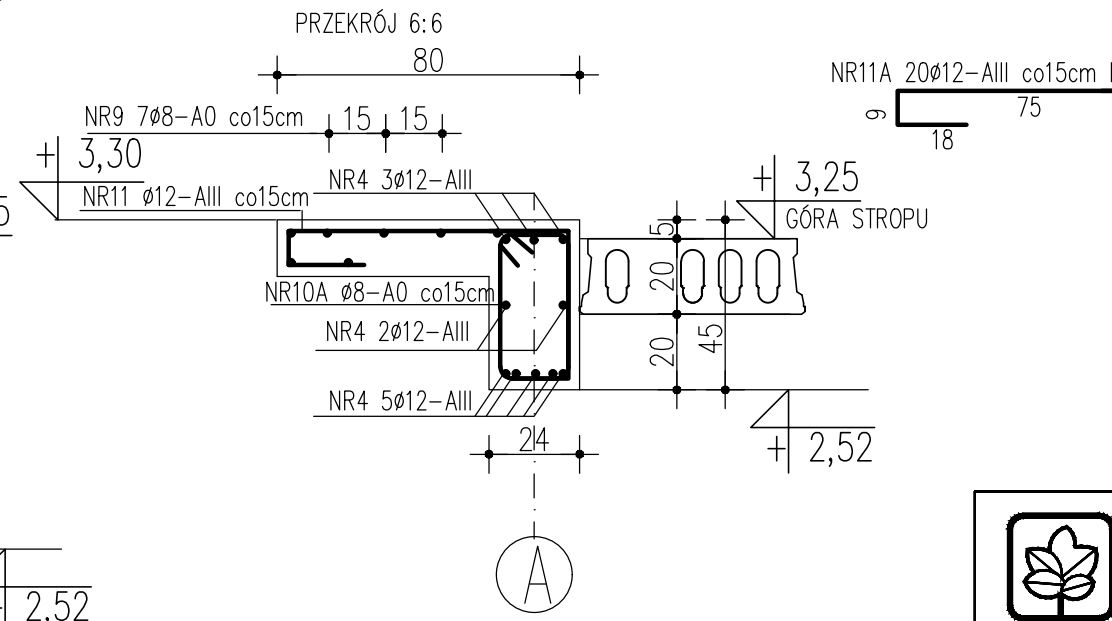
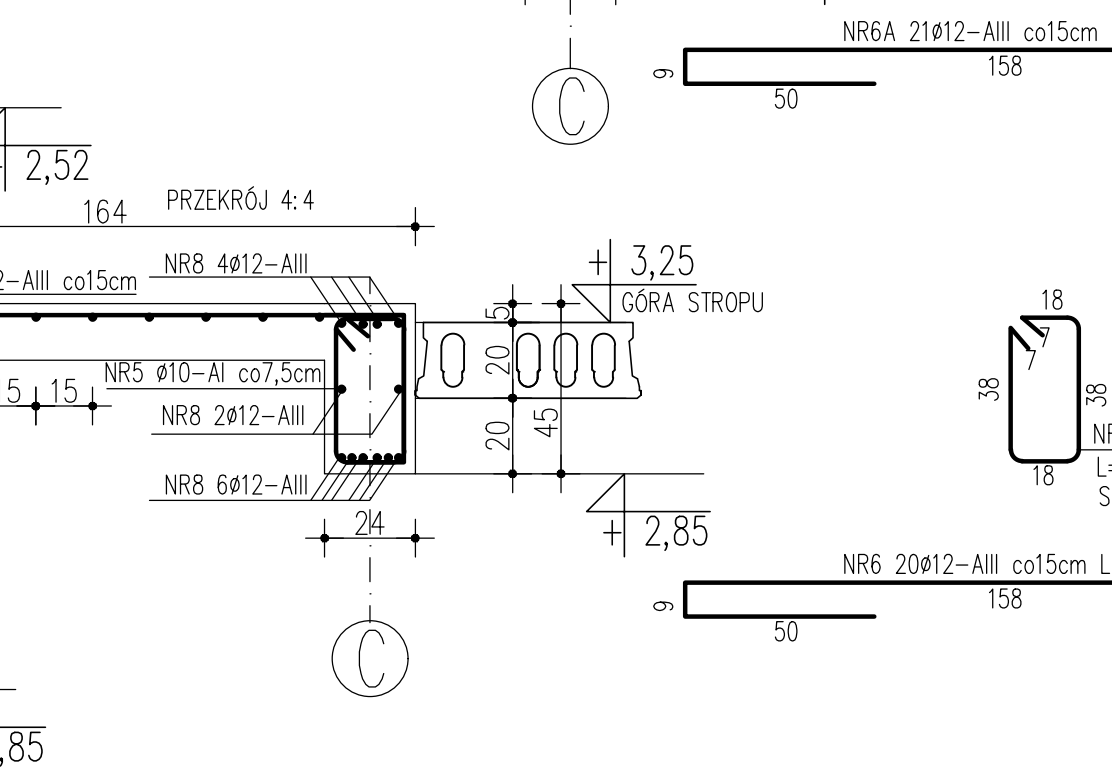
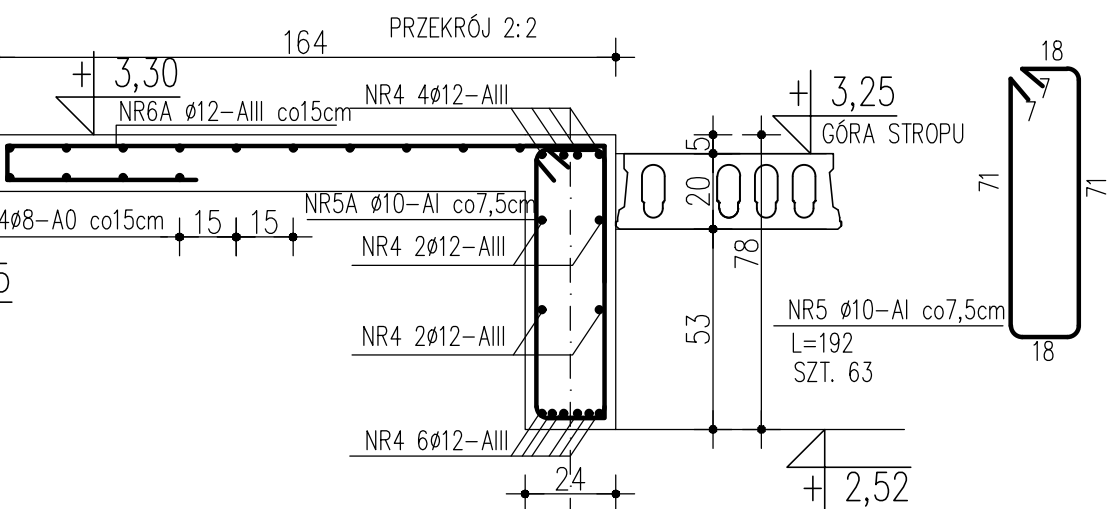
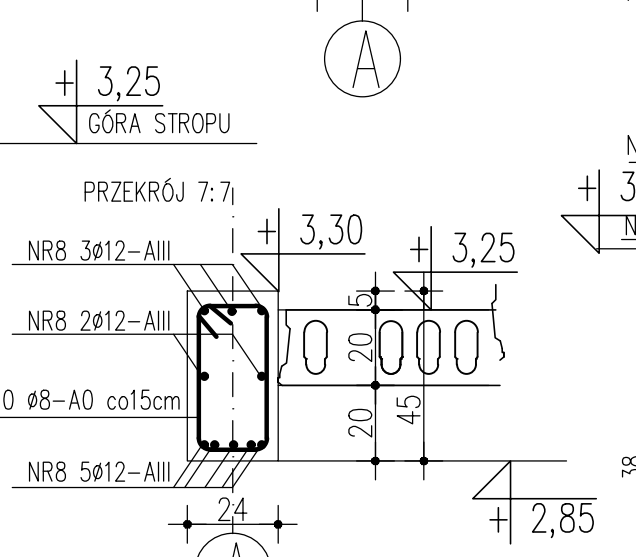
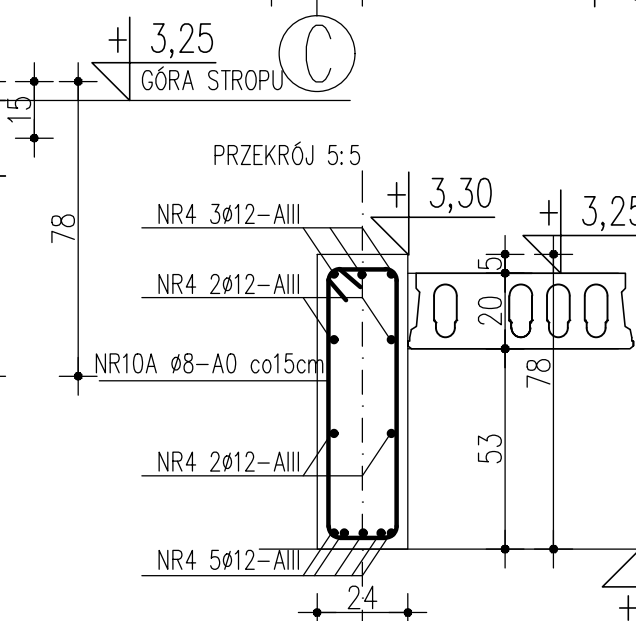
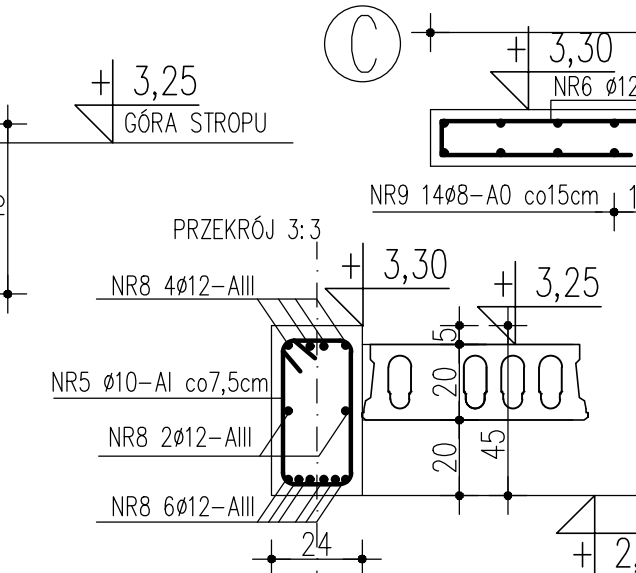
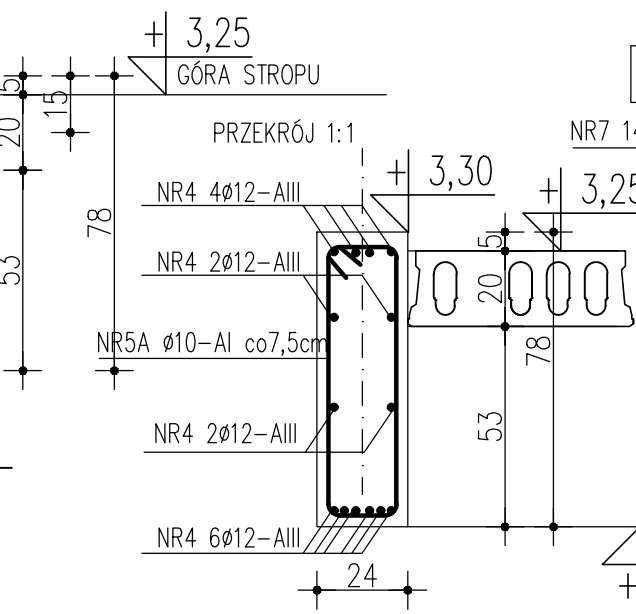
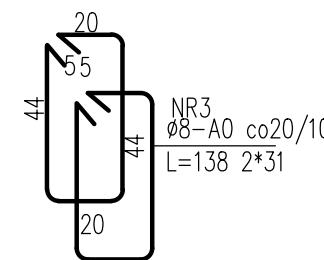
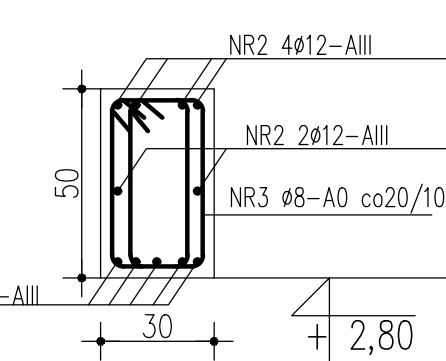
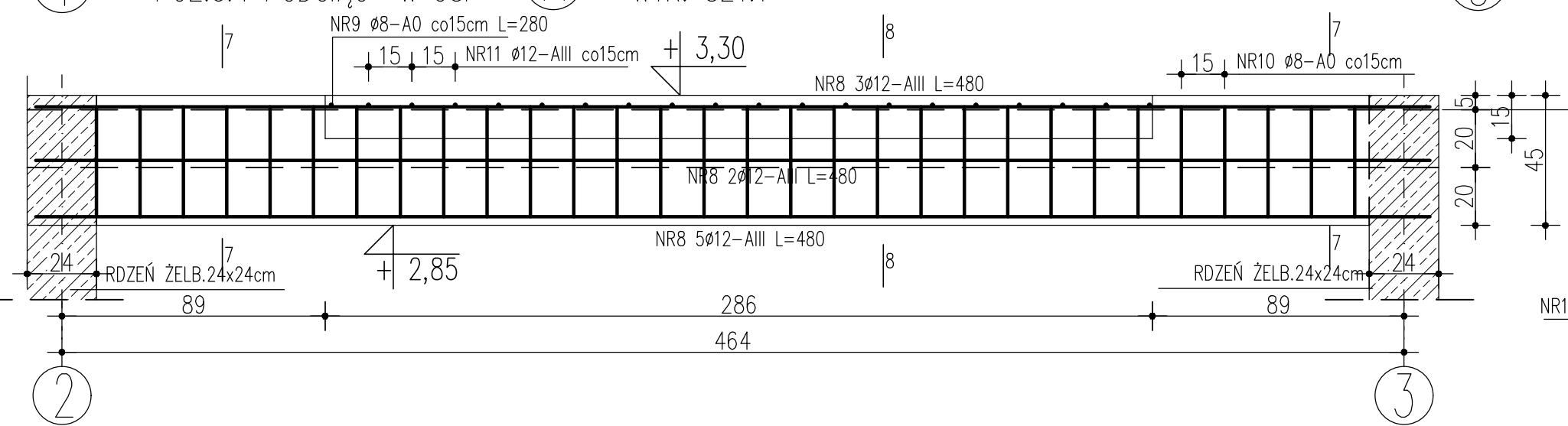
POZ.3.3 PODCIĄG W OSI (C) WYK. SZT.1



POZ.3.4 PODCIĄG W OSI (A) WYK. SZT.1



POZ.3.4 PODCIĄG W OSI (A) WYK. SZT.1



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	ELEMENT SZTUK	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	OGÓŁEM SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
							A-0		A-III	
							ø8	ø10	ø12	ø20
POZ.5.1	1	ø20 A-III	2	480	5	10				48,00
	2	ø12 A-III		480	6	12			57,60	
	3	ø8 A-0		138	62	124	171,10			
POZ.3.3 4-5	4	ø12 A-III	1	510	14	14				71,40
	5A	ø10 A-I		192	63	63		121,00		
	6A	ø12 A-III		303	21	21				63,60
	7	ø8 A-0		290	14	14	40,60			
POZ.3.3 2-3	8	ø12 A-III	1	480	12	12				57,60
	5	ø10 A-I		126	60	60		75,60		
	6	ø12 A-III		270	20	20				54,00
	9	ø8 A-0		280	14	14	39,20			
POZ.3.4 4-5	4	ø12 A-III	1	510	12	12				61,20
	10A	ø8-A0		192	32	32	61,40			
	11A	ø12 A-III		188	20	20				37,60
	9	ø8 A-0		280	7	7	19,60			
POZ.3.4 2-3	8	ø12 A-III	1	480	10	10				48,00
	5	ø10 A-I		126	30	30	37,80			
	9	ø8 A-0		155	20	20				31,00
	11	ø12 A-III		280	7	7	19,60			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							389,30	196,60	482,00	48,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888	2,47
MASA [kg]							153,80	121,30	428,00	118,60
MASA OGÓŁEM [kg]							821,70			

1. Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podziałów architektonicznych z dnia 22.11.2023r. jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym, w zakresie rozstrzygnięć wyrażonych w projekcie.
2. Poszczególne elementy należy wykonać zgodnie z projektem.
3. Słowny opis elementów powinien być zgodny z opisem architektonicznym i opisem technicznym.
4. Należy zachować ciągłość zbrojenia.
5. Wzrost betonowania należy zwrócić uwagę na stan i rodzaj zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
6. Wzrost betonowania należy zwrócić uwagę na stan i rodzaj zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
7. Wzrost betonowania należy zwrócić uwagę na stan i rodzaj zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
8. Wzrost betonowania należy zwrócić uwagę na stan i rodzaj zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
9. Wzrost betonowania należy zwrócić uwagę na stan i rodzaj zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
10. Zakazanie modyfikacji projektu konstrukcyjnego i podziałów architektonicznych i instalacyjnych, bez zgody inwestora.

**MATERIAŁY:**  
Beton: - C25/30  
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIIN)  
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

Inwestor:	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 PARTERU CZ.I			
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Joanna Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	WK/P0033/P00K/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	STADIUM:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:
				Rys. K-09