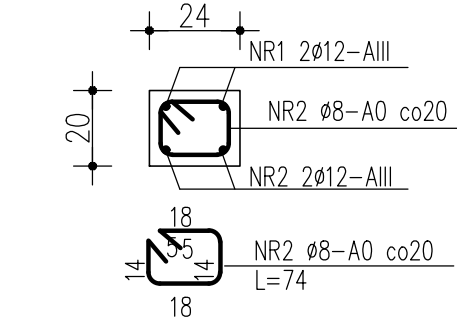
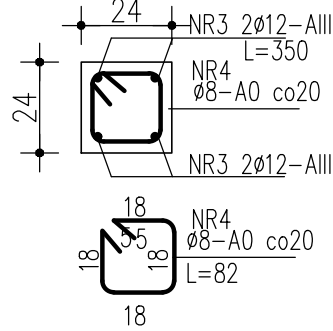


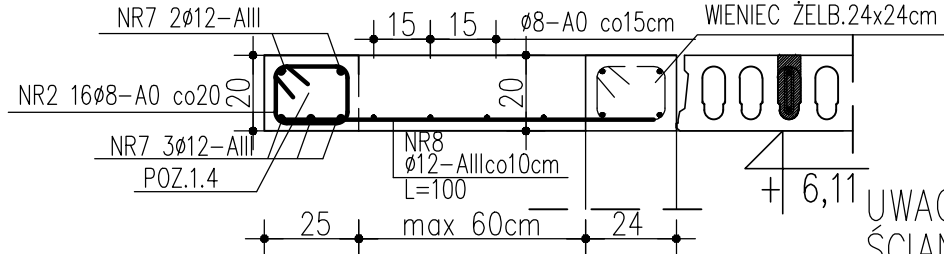
WIEŃCE OBWODOWE Lc=145,0mb



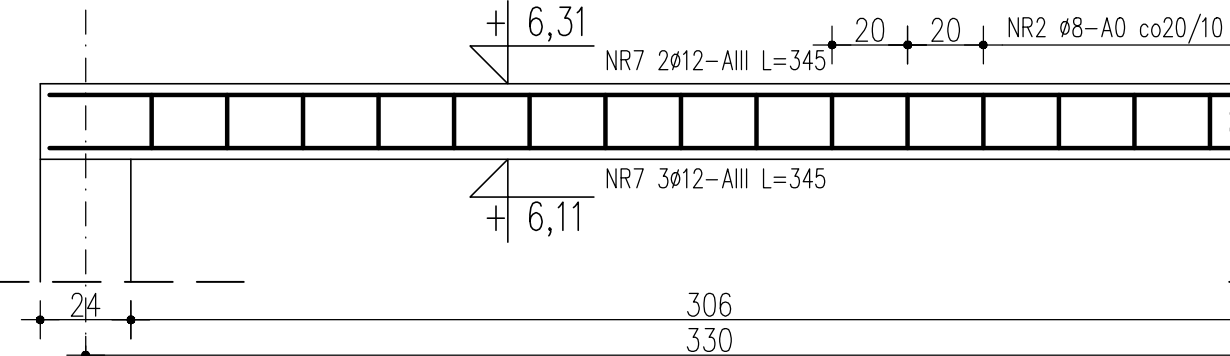
RDZENIE I PIĘTRA H=3,26m
24x24cm WYK. SZT.26



POZ.1.3 WYLEWKA ŻELBETOWA

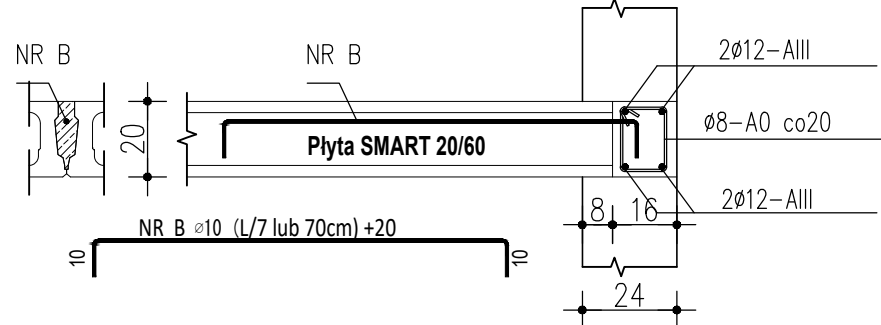


POZ.1.4 ŻEBRO WYLEWKI WYK. SZT.2

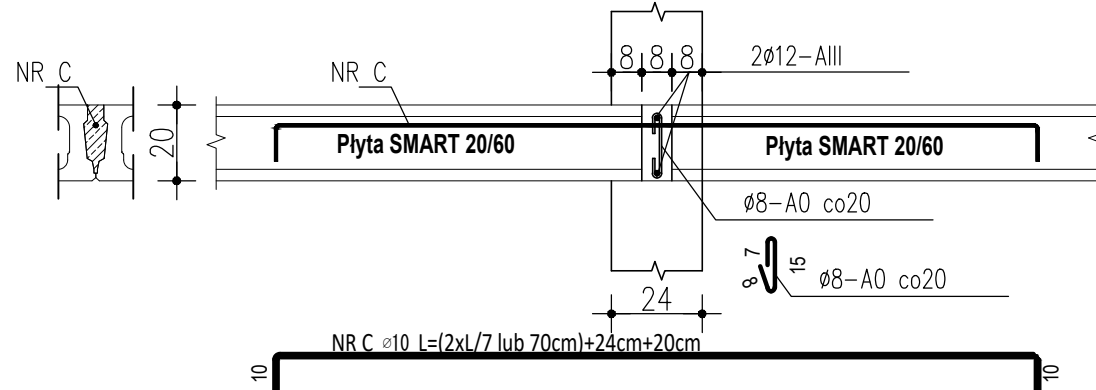


UWAGA: POZOSTAŁE WYLEWKI OPIERAĆ NA
ŚCIANACH ORAZ PŁYTACH STROPOWYCH

DETALE WIEŃCY W PŁYTACH SMART
OPARCIE NA ŚCIANIE - JEDNOSTRONNE:



OPARCIE NA ŚCIANIE - DWUSTRONNE:



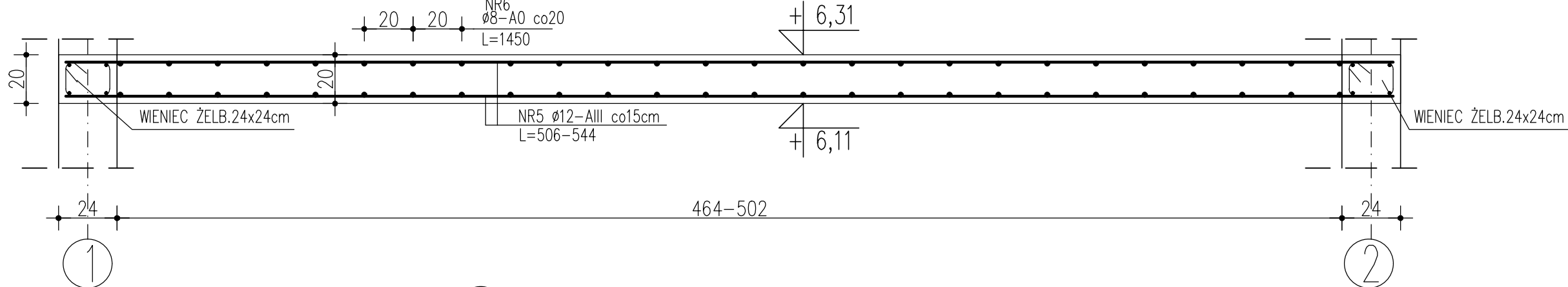
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	OGÓŁEM SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
							A-0 ø8	A-III ø12
WIEŃCE ŻELBET.	1	ø12 A-III	1	15000	4	4	536,50	600,00
	2	ø8 A-0		74	725	725		
RDZENIE 24x24	3	ø12 A-III	26	350	4	104		364,00
	4	ø8 A-0		82	17	442	362,40	
POZ.1.2	5	ø12 A-III	1	Lsr=525	190	190		997,50
	6	ø8 A-0		1430	52	52	743,60	
POZ.1.4	7	ø12 A-III	2	345	5	10		34,50
	2	ø8 A-0		74	16	32	23,70	
POZ.1.3	8	ø12 A-III	1	100	338	338		338,00
	8a	ø8 A-0		500	35	35	175,00	
POZ.2	9	ø12 A-III	1	585	8	8		46,80
	10	ø12 A-III		240	1	1		2,40
	11	ø8 A-0		86	110	110	94,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1935,80	2383,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							764,60	2116,30
MASA OGÓŁEM [kg]							2880,90	

UWAGA: ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE PRĘTÓW SYSTEMOWYCH STROPU PANELOWEGO TYPU SMART 20/60 (LUB RÓWNOWAŻNY)

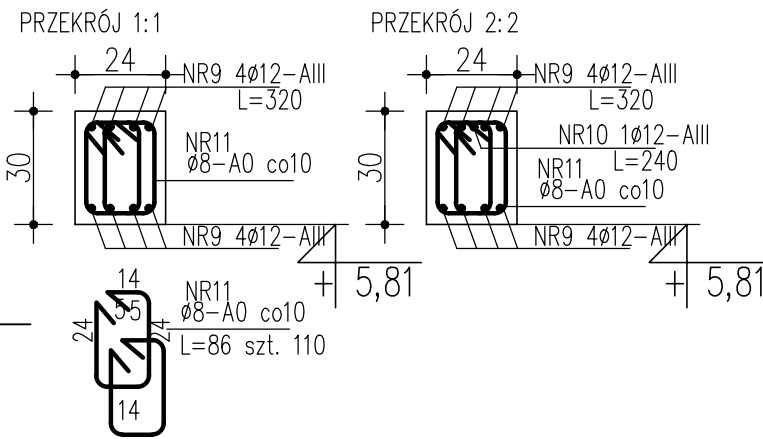
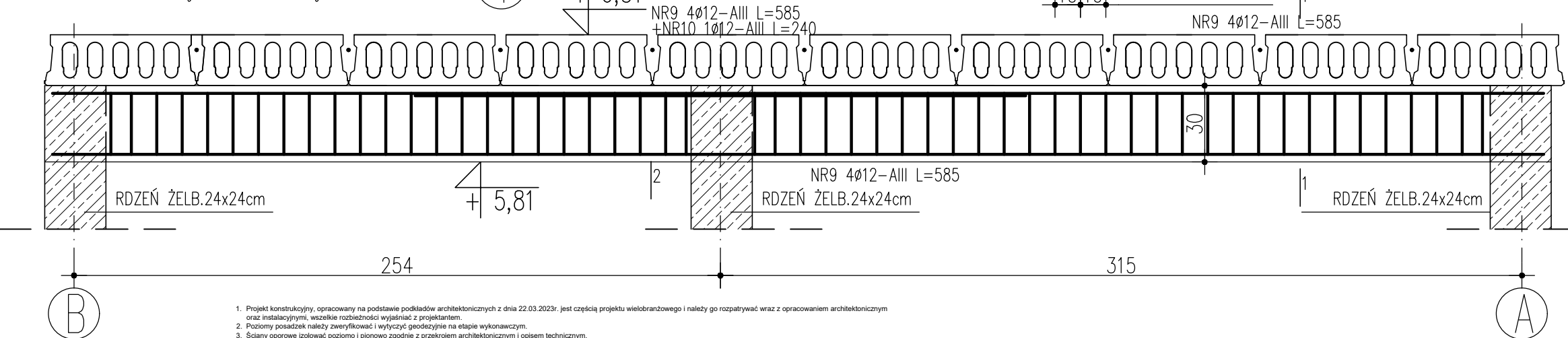
MATERIAŁY:

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


POZ.1.2. PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20cm L=14,3m



POZ.2. PODCIĄG DWUPRZĘŚŁOWY W OSI 4



- Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podkladów architektonicznych z dnia 22.03.2023r. - jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym, wszelkie rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
- Poszczególne posadzki należy zwerifikować i wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Ściany oporowe łączyć poziomą i pionową zgodnie z projektem architektonicznym i opisem technicznym.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia.
- Przed betonowaniem należy zwerifikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmiataniem podczas betonowania.
- Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.
- Instalacja uzemiająca od fundamentów wg branży elektrycznej.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Wszystkie wykonawcze wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „CE” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podłożonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności (PN, EN, CE) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD				
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 KONSTRUKCJI I PIĘTRA CZ.I				
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
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	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	Rys. K-07