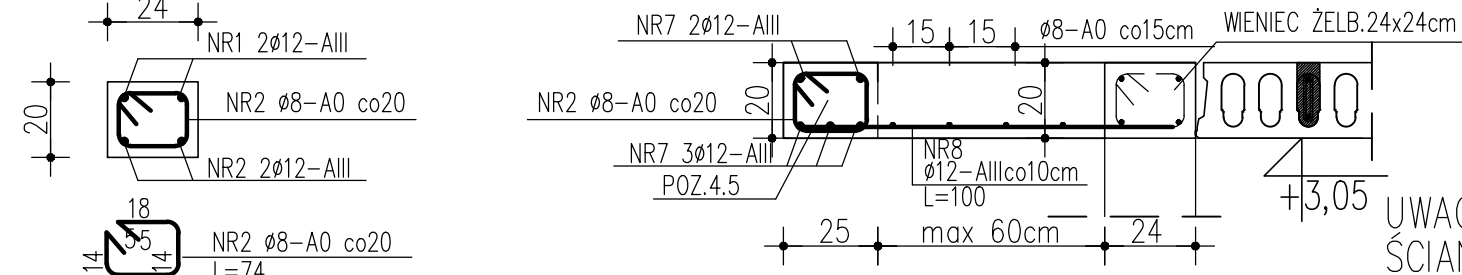
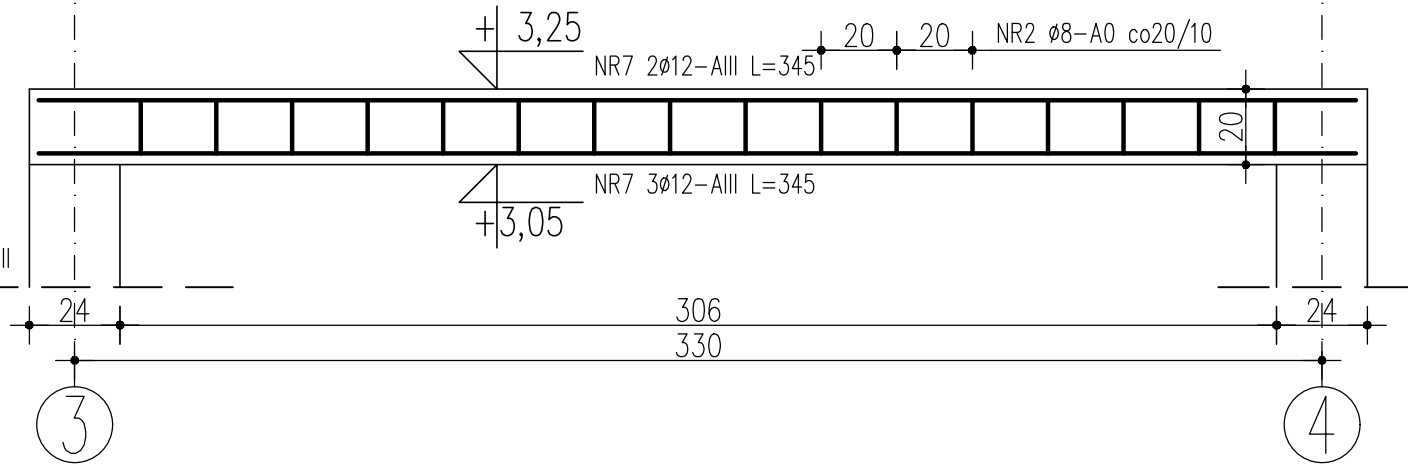


WIENCE OBWODOWE Lc=145,0mb

POZ.4.4 WYLEWKA ŻELBETOWA

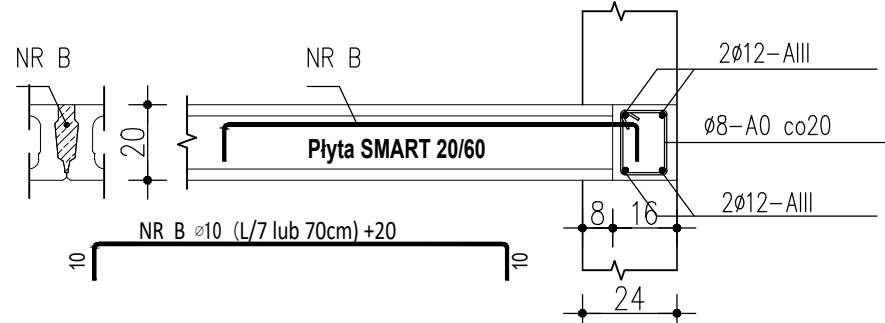


POZ.4.5 ŻEBRO WYLEWKI WYK. SZT.1

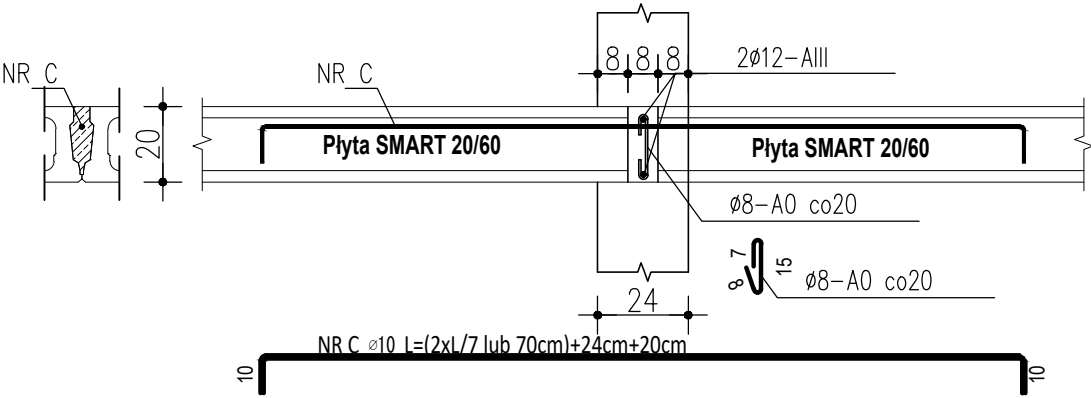


UWAGA: POZOSTAŁE WYLEWKI OPIERAĆ NA ŚCIANACH ORAZ PŁYTACH STROPOWYCH

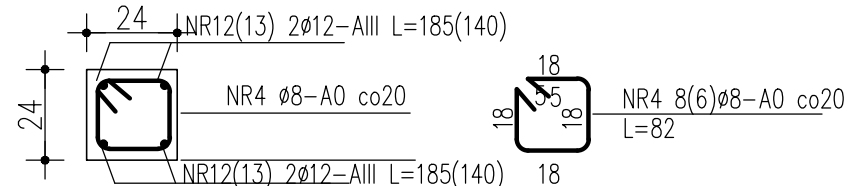
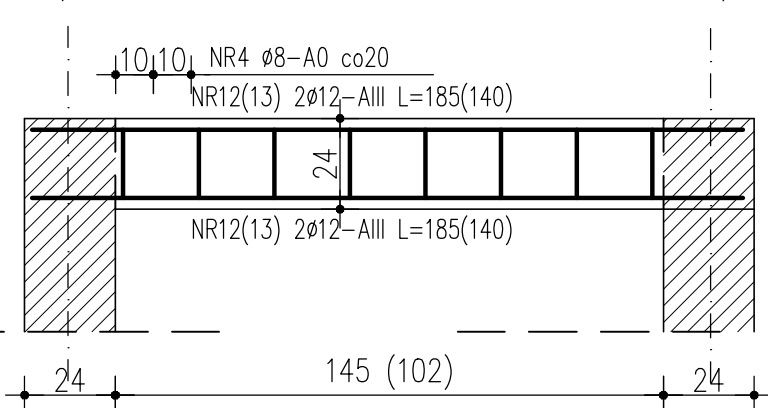
DETALE WIENCY W PŁYTACH SMART
OPARCIE NA ŚCIANIE - JEDNOSTRONNE:



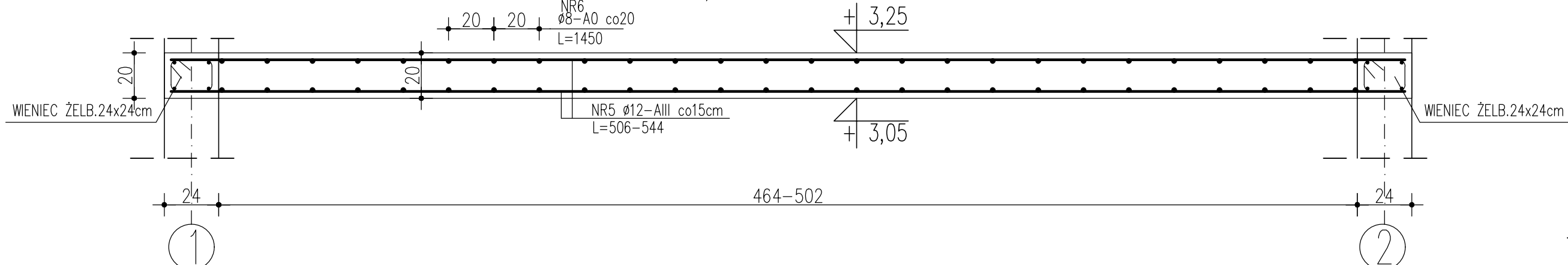
OPARCIE NA ŚCIANIE - DWUSTRONNE:



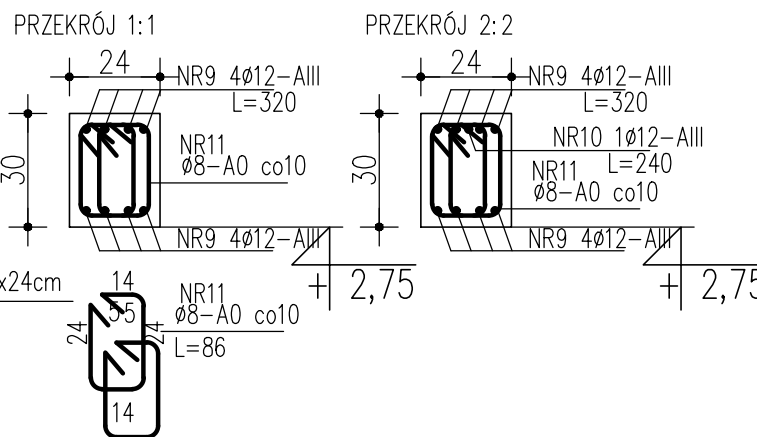
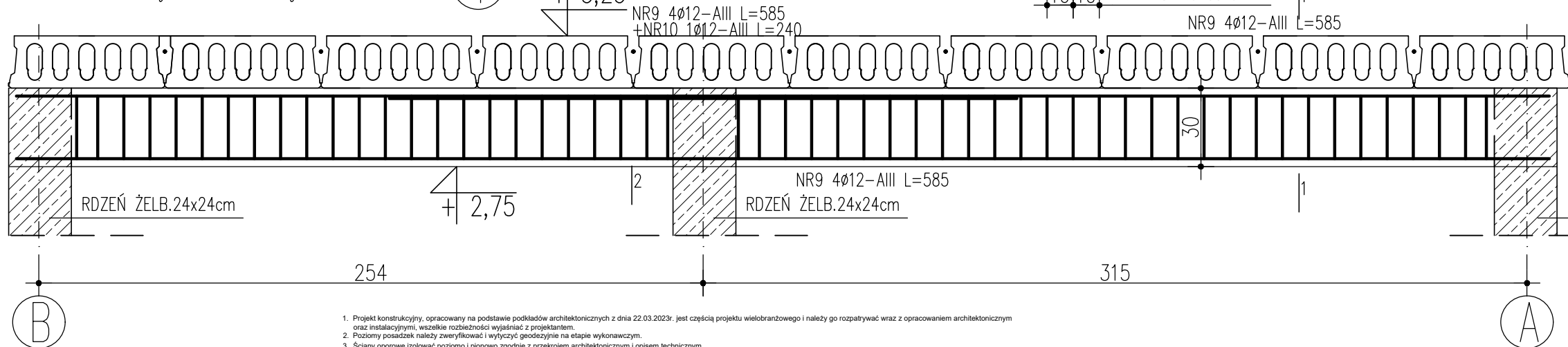
NADPROŻE ŻELB. L=1,45m WYK. SZT. 1
(NADPROŻE ŻELB. L=1,02m WYK. SZT. 1)



POZ.4.3. PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20cm L=14,3m



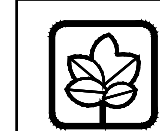
POZ.5.2. PODCIĄG DWUPRZĘSŁOWY W OSI ④



- Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podkładów architektonicznych z dnia 22.03.2023r. jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnymi, wszelkie rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
- Planowany posadek należy zweryfikować i wykonać zgodnie z etapem wykonawczym.
- Scenariusz oporów i szkodliwych czynników zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia.
- Przed betonowaniem należy zweryfikować, czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
- Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.
- Instalacja uziemienia od fundamentów wg brzozy elektrycznej.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót 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 znakami bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciaganych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) 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.

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 MIĘDZYZHÓD

Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZHÓD			
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 :międzychódzki ; województwo:wielkopolskie			
Nazwa rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCJI PARTERU CZ.II			
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:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:
				Rys. K-10