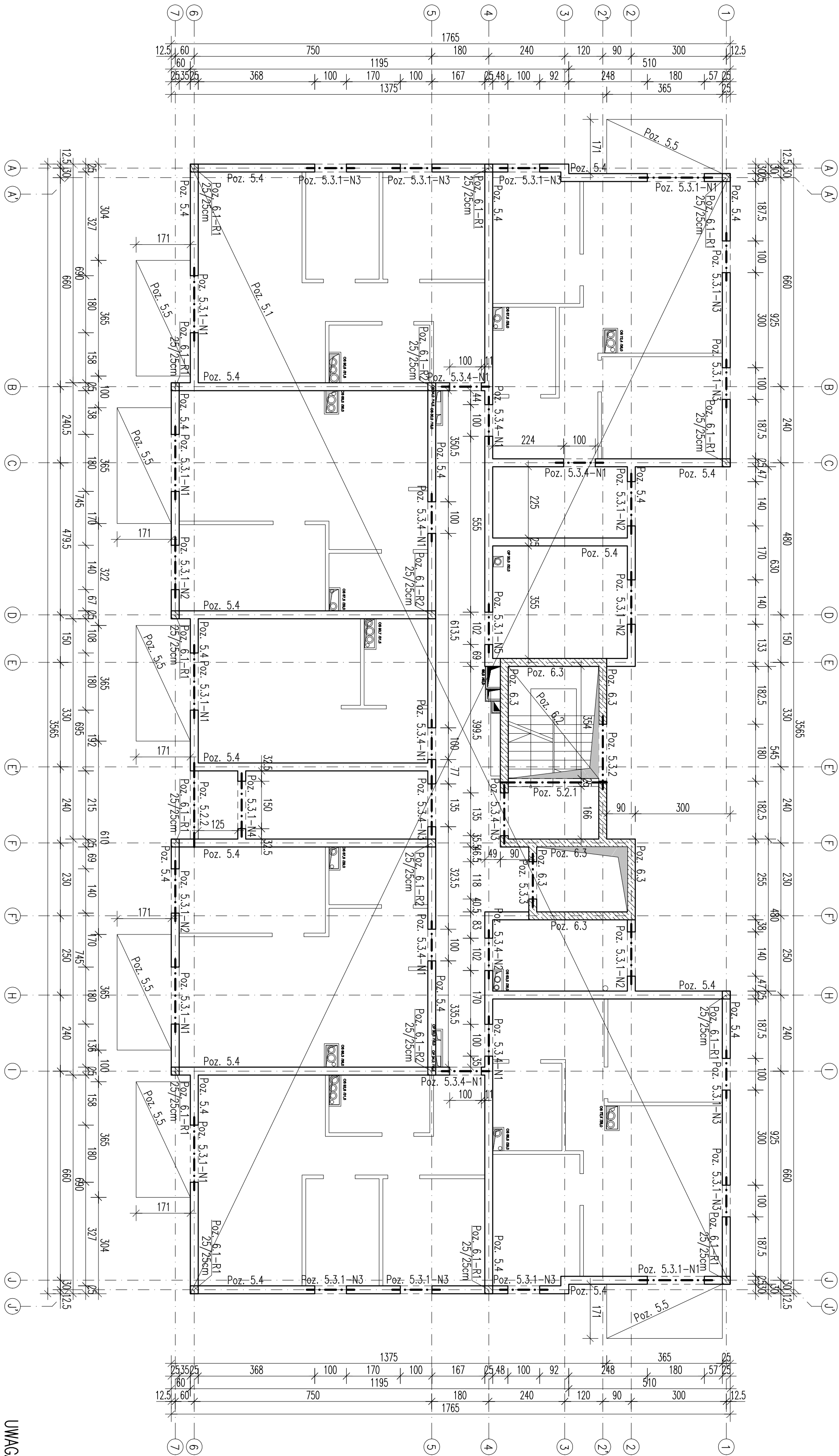


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZ.5 KONSTRUKCJA PARTERU I STROPU NAD PARTEREM:	
Poz. 5.1	Strop prefabrykowany płytowy typu Filigran gr.20cm
Poz. 5.2	BELKI ŻEBELOWE:
Poz. 5.2.1	Belka 25/30cm – b. spoczynkowo
Poz. 5.2.2	Belka 25/25cm – os 6
Poz. 5.3	NADPROŻA:
Poz. 5.3.1	Nadproże żelbetowe 25/63cm – zewn. 1 os 4
Poz. 5.3.2	Nadproże żelbetowe 25/25cm – os 2
Poz. 5.3.3	Nadproże żelbetowe 25/48cm – winda
Poz. 5.3.4	Nadproże żelbetowe 25/68cm – wewn.
Poz. 5.4	Wieniec 25/25cm (25/37cm)
Poz. 5.5	Płyta balkonowa gr.18cm
POZ.6 ELEMENTY PIONOWE:	
Poz. 6.1	Różnice żelbetowe gr.15cm
Poz. 6.2	Schody żelbetowe gr.25cm
Poz. 6.3	Ściany żelbetowe gr.25cm



UWAGI:

- WMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANE CO PRODUCCJA
- POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZELĄDKI IZOLACYJNE
- WSZELKIE ZAWYŻSZONE BŁĘDY W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOWI LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.
- KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
- POZA ROZWIĄZANAMI PRZELĘTNAMI W NINIJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ

UWAGA: OTWOROWANIA WEDŁUG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJĘ OTWORÓW POD INSTALACJĘ PRZED ICH WYKONANIEM UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Noska

ul. Roosevelta 59/11 tel. 603-228-818 tel. 603-704-970 biuro@abc Centrum-dm.pl

INWESTOR: SIM SŁASK POKONC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC

STANOWISKO: AME INŻYNIERSTWO UPRACZNIENIA: PROJEKT

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Ingeborg WOLCIK SPECYFIKACJA PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ: inż. Piotr Małocha SPECYFIKACJA PROJEKTANT

TYTUŁ: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: KONIECPOL UL. SŁONECZNA 17 PTA PTW DATA: 08/2024

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

- BIK – ZELBET
- BIK – STAL
- BIK – BASE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12

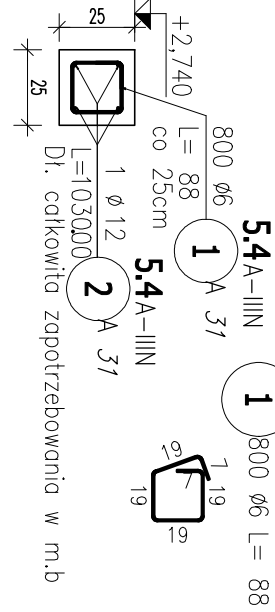
Poz. 5.4 – – 1						
1	6	0,880	800	1	800	704,00
5.4	1	6	1,100	105	1	105
2	12	1030,000	1	1	1	1030,00

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
MASA [kg]						
MASA CAŁKOWITA [kg]						
1096,57						

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gaborytowo)
- Opis długości haków: gaborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gaborytowych

Poz. 5.4.–W1– Wieniec

SKALA 1:25



Poz. 5.4.–W2 – Wieniec

SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

5.4 A–IIN

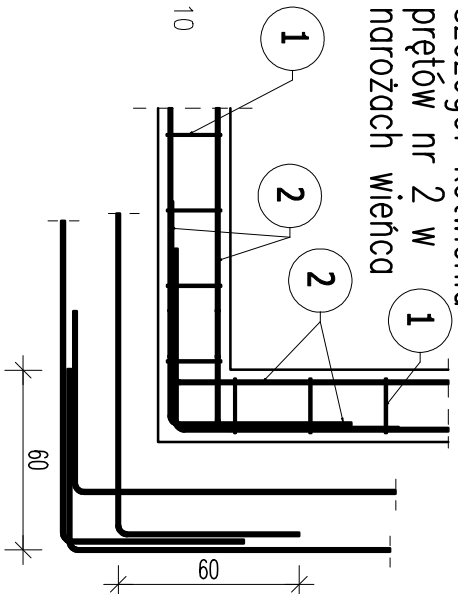
L=110

L=110

L=110

L=110

L=110



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
ELEMENT	KLASA BETONU	OTULINA [mm]	KL. BRYTYLCA
PŁYTA FUNDAMENTOWA – DOK. BOK	C30/37 W8	50	X04, XA2
PŁYTA FUNDAMENTOWA – GÓRA	C30/37 W8	30	X03, X01, X01
ŚCIANY PODZIEMIA	C25/30 W8	40	X04, XA2, X01
ŚCIANY PODZIEMIA	C25/30	30	X01
WIENIEC	C25/30	30	X01
SKŁUPY/RODZENIE	C25/30	30	X01
BELKI I NADPROŻA	C25/30	30	X01
BALKONY	C25/30	30	X03, X01
BELKI I SPÓCZNIKI SCHODOWE	C25/30	30	X01

POZIOM ±0,00 = +232,70 m n.p.m.