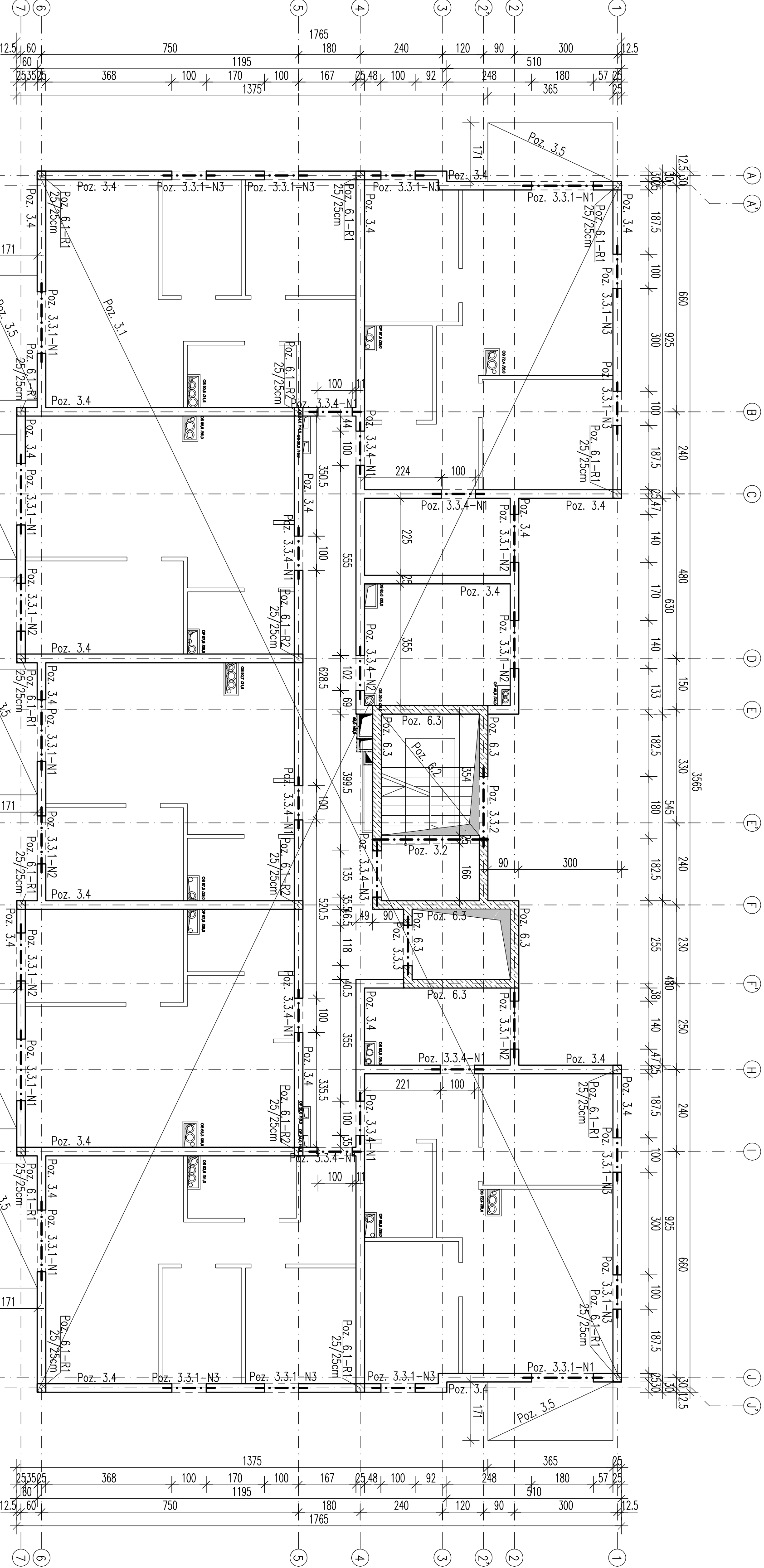


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZ.3 KONSTRUKCJA 2 PIĘTRA I STROPU NAD 2 PIĘTREM:
POZ. 3.1. Strop prefabrykowany płytowy typu Filigran gr.20cm
POZ. 3.2. Belka żelbetowa 25/30cm – b. spocznikowo
POZ. 3.3.1 Nadproża żelbetowe 25/63cm – zewn.
POZ. 3.3.2 Nadproża żelbetowe 25/25cm – os 2'
POZ. 3.3.3 Nadproża żelbetowe 25/48cm – winda
POZ. 3.4 Nadproża żelbetowe 25/68cm – wewn.
POZ. 3.5 Płyta balkonowa gr.18cm
POZ.6 ELEMENTY PIONOWE:
POZ. 6.1 Rdzenie żelbetowe
POZ. 6.2 Słupy żelbetowe gr.15cm
POZ. 6.3 Ściany żelbetowe gr.25cm



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PRZEWODZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

-POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁASNOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZELĄDKI IZOLACYJNE

-WSZELKIE ZAMÓWIONE BŁĘDY W PROJEKcie POMAİNBY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOWI LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.

-KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.

-POZA ROZWIĄZANAMI PRZEDSTAWIONYMI W NINIEJSZYM PROJEKcie WYKONAWCÓW OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORĄŻ 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

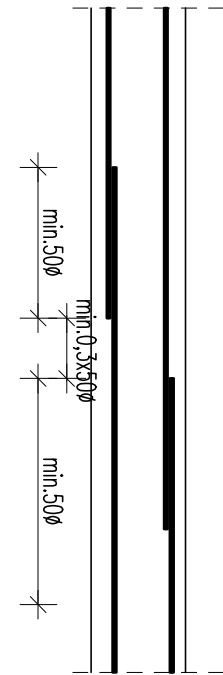
INWESTOR	41-800 Zawrza	tel. 603-228-818	tel. 603-704-970	biuro@abcprojekt.com.pl
SIM SŁASK PÓŁNOC SP Z O.O.	UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINEC			

STANOWISKO	IMI INŻYNIER	URZĄDZENIA	PROGNO
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOLCIK	SL/1623/PROCK/7	
PROJEKTANT			
SPRAWDZIL	inż. Piotr Majtyka	SL/0688/PRWCK/5	

TYTUŁ	SKALA	BRZĄD
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEJOSIEDZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	1:100	KONSTR.
ADRES	PRZA	DATA
KONIECPOŁ. UL. SŁONECZNA	PTW	08/2024
DZIAŁKA NR: 1853/1	SIGMA/TRA PROJEKTU	INSTR.
	ZAMAW	KOD
		DATA ZAMAW

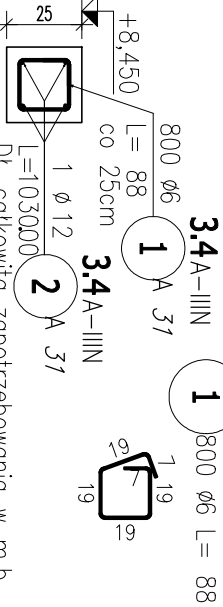
- BIK – ZELBET
- BIK – STAL
- BIK – BASE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW x POZ.	RAZEM
Poz. 3.4 – – 1					
1	6	0,880	800	1	800
2	12	1,100	105	1	105
3	12	1030,000	1	1	1030,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					
MASA [kg]					
MASA CAŁKOWITA [kg]					
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gaborytowo)					
2) Opis długości haka: gaborytowy					
3) Długość pręta L: suma wymiarów gaborytowych					



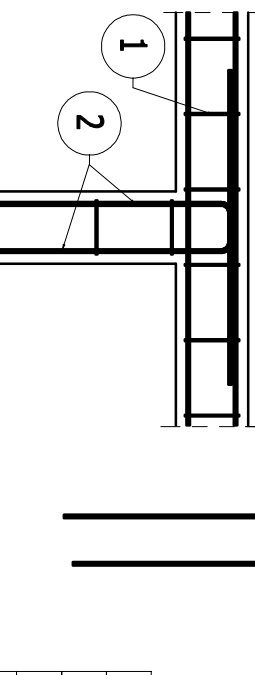
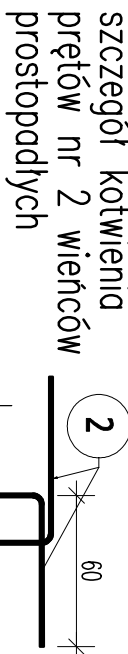
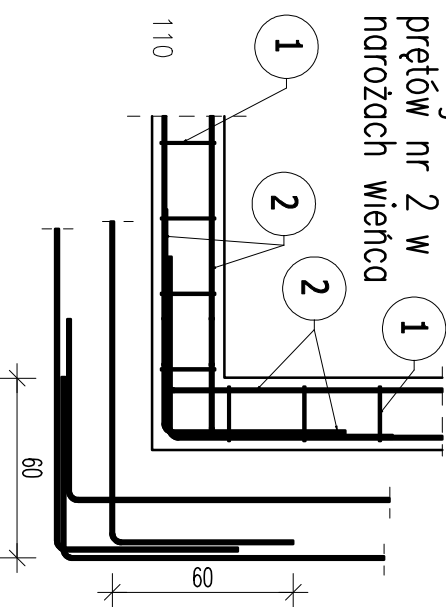
Poz. 3.4.-W1 – Wieniec

SKALA 1:25



Poz. 3.4.-W2 – Wieniec

SKALA 1:25



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
ELEMENT	KLASA BETONU	OTULAKA [mm]	KL. BRZOZOWA
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 PODZIEMNE	C25/30	30	X01
WIENICE	C25/30	30	X01
SŁUPY/RODZENIE	C25/30	30	X01
BEŁKI I NADPROŻA	C25/30	30	X01
BALKONY	C25/30	30	X03, X01
BEŁKI I SPOCZNIKI SCHODOWE	C25/30	30	X01

POZIOM ±0,00 = +232,70 m n.p.m.