

BIK-ZELBET	①
BIK-STAL	②
BIK-BASE	③

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	× POZ.	
Poz. ps – – 1						
ps	1	8	5570,000	1	1	5570,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						5570,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395
MASA [kg]						2200,15
MASA CAŁKOWITA [kg]						2200,15

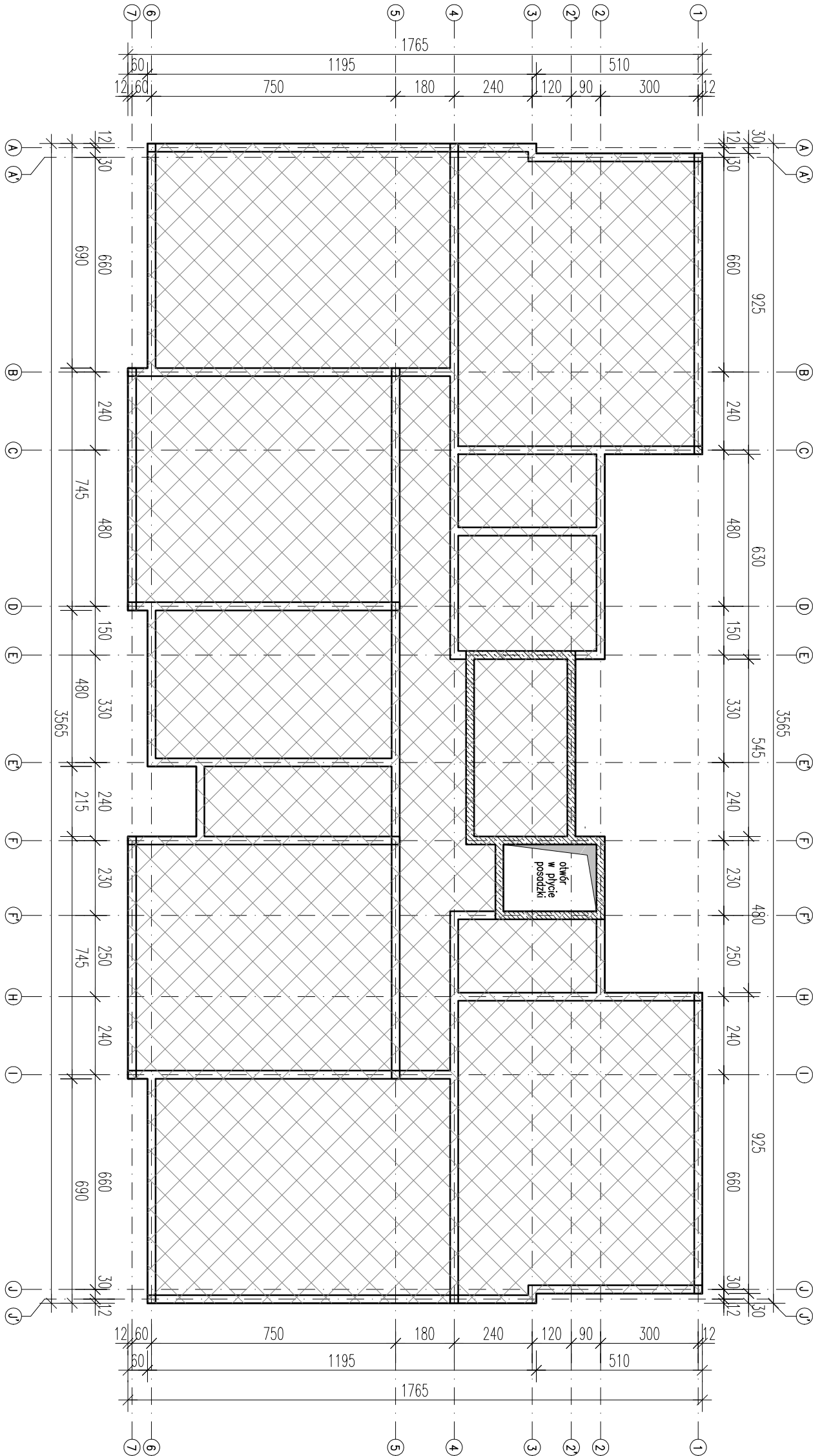
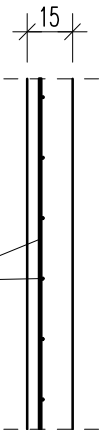
# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

min. 40cm długość zakładu

1  
L=557000 m.b  
co 20cm  
DLUGOŚĆ SUMARYCZNA

siatka  $\varnothing 8$  co 20cm w  $1/3$  wysokości płyty

siatka  $\varnothing 8$  co 20cm w 1/3 wysokości płyty,  
dogażenie do połowy rozstawu  
(jedokierunkowo) w strzeli górnej nad podporami  
wewnętrznyimi prętami  $\varnothing 8$  o długości min.  
100cm prostokądnymi do podpor  
dogażenie do połowy rozstawu  
(dwukierunkowo) pod ściankami działowymi  
prętami  $\varnothing 8$  (na szerokości 50cm od osi  
ścianki).



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

GRUBOŠĆ : 15cm  
BETON: C25/30 W8  
STAL: A-IIIIN (B500SP)

<div><div><div>ABC</div><div>Bece</div></div><div>project</div></div>						ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosłata					
ul. Rosewellia 59/11		41-800 Zabrze		tel. 609-228-618		tel. 603-704-970		biuro@abcenrtm-dom.pl			
INWESTOR		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC									
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS					
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. Ireneusz WOLNIK		SLK1823/P00K07							
PROJEKTANT											
SPRAWDZIK		inż. Piotr Mołyka		SLK0989/PWOK05							
TEMAT		SKALA		BRANŻA							
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		1:150		KONSTR.							
		FAZA		DATA							
		PTW		08/2024							
ADRES		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.							
KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1		ZMIANA		K11							
TRESA RYSUNKU				DATA ZMIANY							
POZ. 7.2 Zbrojenie płyty posadzki											