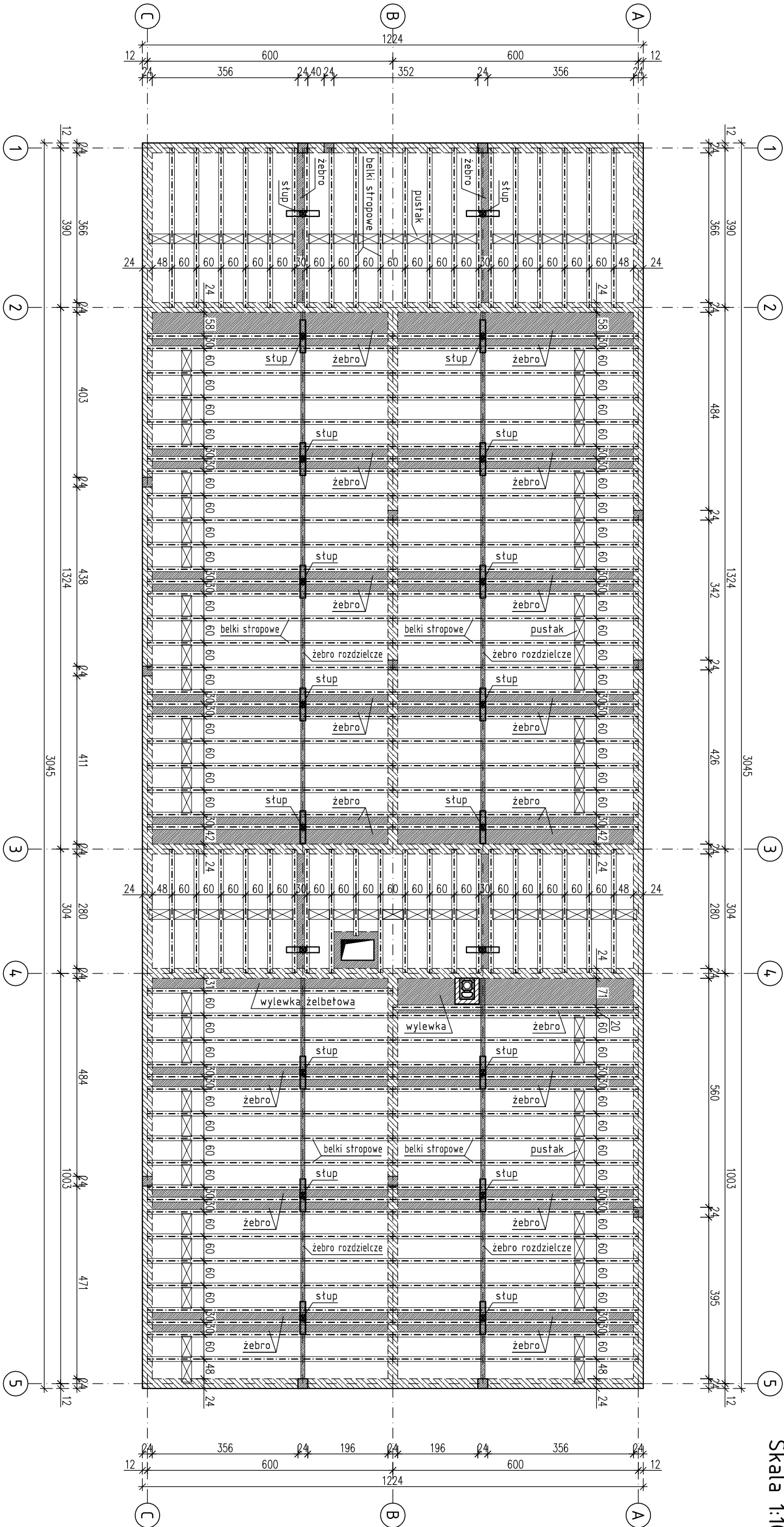


STROP NAD PIĘTREM

STROP NAD PIĘTREM

Skala 1:100



UWAGA:


Wylewki żelbetowe zbroić siatkami z prętów #10 ze stali A-III w rozstawie co 20 cm. Powierzchnia: 23,0 m<sup>2</sup>.  
Wience żelbetowe zbroić prętami 4#12 ze stali A-III, strzemiiona  $\phi$ 6 co 25 cm. Długość: 14,3,7 m.  
Żebra pod słupami więźby zbroić prętami 6#18 ze stali A-III, strzemiiona  $\phi$ 6 co 20 cm. Długość: 199,8 m.

UWAGA: (strop nad piętrem)

Gęstożębrowy strop żelbetowy belkowo-pustakowy (typu "TERIVA")  
Charakterystyczne obciążenie stropu ponad ciężar własny: 4,5 kN/m<sup>2</sup>  
W tym obciążenie użytkowe: 2,5 kN/m<sup>2</sup>, obciążenie śtate: 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
Grubość stropu: 24 cm

Grubość otuliny: 25mm

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-III 34GS (#)  
Stal A-I St3S-b ( $\phi$ )

		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-INWESTYCYJNE</b>	
		<b>"INWEST" Sp. z o.o.</b>	
		82-500 Kwidzyn, ul. Warszawska 16	
		tel./fax: (0-53) 279-42-37, e-mail: inwest@pu-inwest.pl	
Inwestor: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.		Skala: 1:100	
Objekt: Budynki socjalny		Branża: konstrukcyjna	
Adres: wieś Giliwa Mała, gmina Kwidzyn			
Nazwa rysunku: STROP NAD PIĘTREM			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kardejs	Podpis: _____	Nr rys.: _____	
upr. nr LBS/0080/POOK/08	Data: 09-2014		
Sprawdzający: mgr inż. Karol Korociński	Podpis: _____		
upr. nr 31/EL/76	Data: 09-2014		

K-5