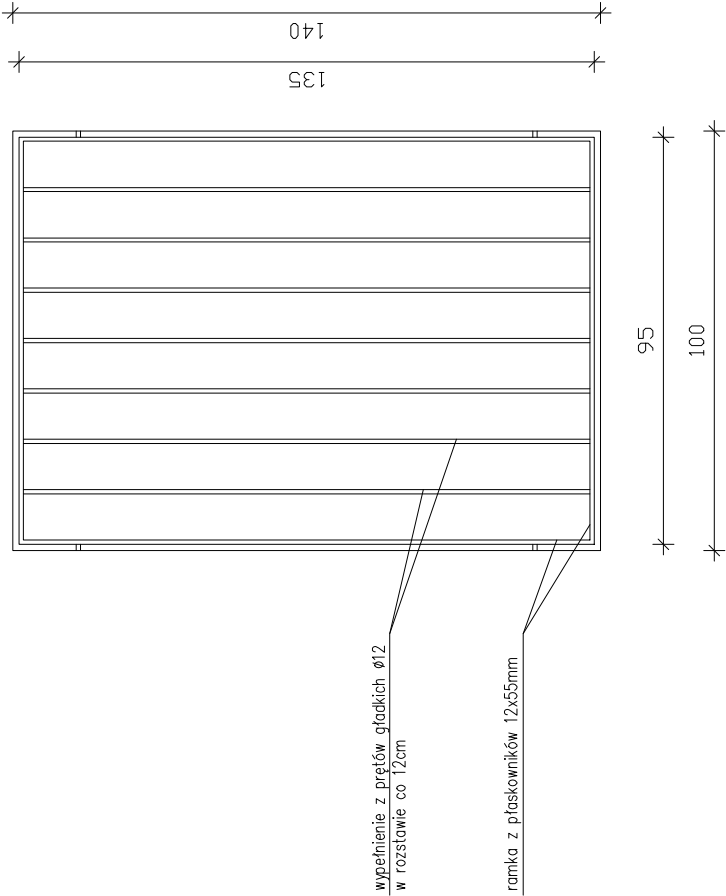


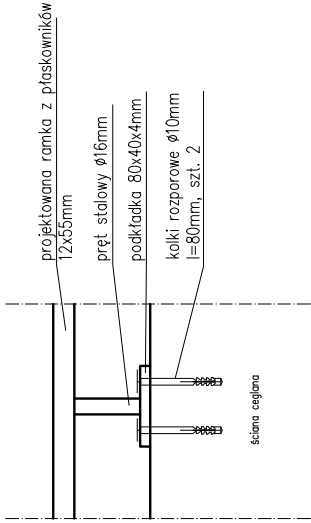
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Numer pręta	Element	Przekrój mm	Długość m	Ilość szt.	Długość łączna prętów Ø4,5 [m]	Długość łączna prętów Ø6 [m]	Długość łączna prętów Ø12 [m]
Wieniec nadświetla	1	—	Ø12	4,22	8			33,76
	2		Ø6	2,22	8			17,76
	3		Ø6	0,58	38		22,04	
Wzmocnienie stropu nadświetla	1	##	Ø4,5	4,22	43	181,46		
				2,22	23	51,06		
	1	—	Ø12	1,35	7			9,45
Wypełnienie krat okien				0,55	8			4,40
				razem [m]		232,52		65,37
				ciężar 1mb		0,125	0,222	0,888
						ciężar gatunkami [kg]	29,07	7,69
						ciężar razem [kg]	94,81	
								58,05

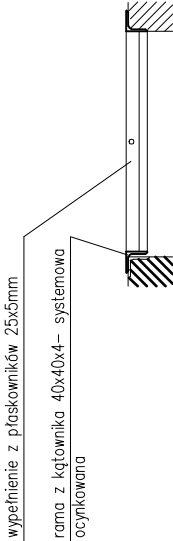
SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ KRATY STALOWEJ OKNA "01" 1:10



SZCZEGÓŁ MONTAŻU KRATY STALOWEJ OKNA "01" 1:5



SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ KRATY STALOWEJ OKNA PIWICZNEGO W PODWÓRZU 1:10



STAL RB500W– pręty nośne  
STAL St0– pręty strzemiön  
STAL St3SX – kształtowniki

<b>InterBUD</b> Biuro Obsługi Budownictwa i Nieruchomości Olgiard Nagórski ul. Piłsudskiego 20 86-300 Grudziądz tel/fax (56)46233-31	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	LOKALIZACJA:	ul. Długa 6/ Murowa 43, 86-300 Grudziądz		
	INWESTOR:	M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądz		
	ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz		
Projektant: mgr inż. Olgiard Nagórski	TEMA:	<b>ZESTAWIENIE STALI</b>		
	Nr upraw.	Podpis		
	588/71-Bg			
	Rys.nr.			
		<b>33</b>		

UWAGA:  
– dokładne wymiary elementów stalowych pobrać z natury  
– kratę okna "05" wykonać analogicznie jak kratę okna "01"