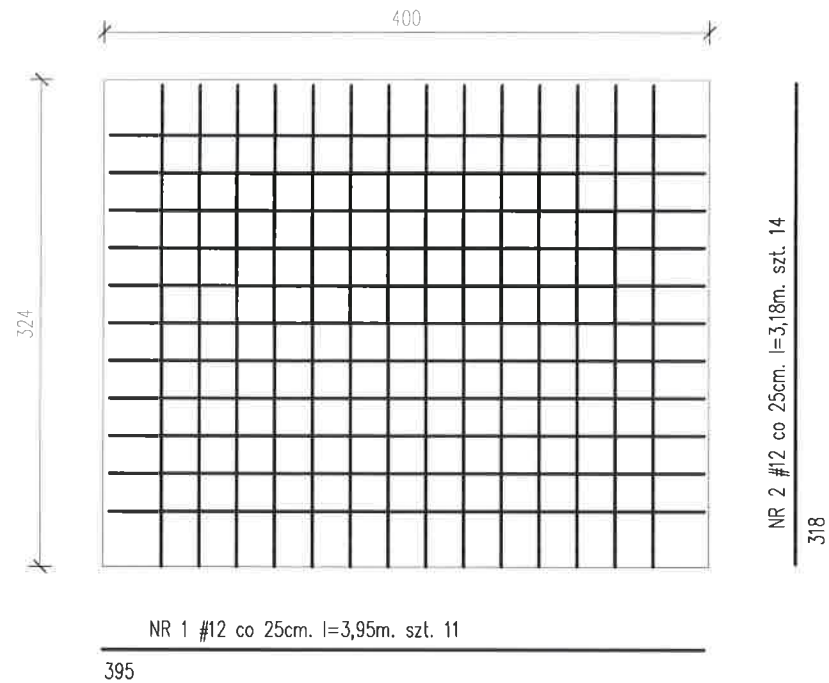
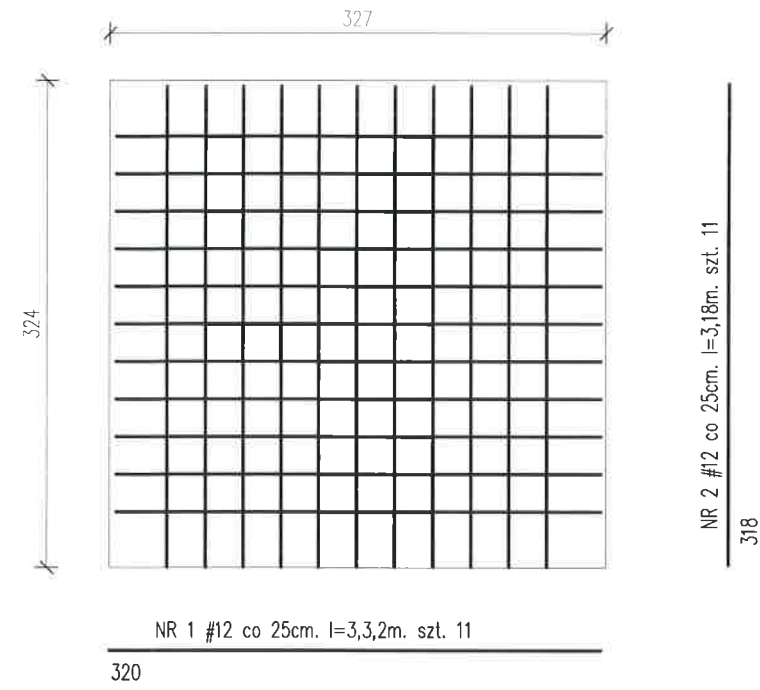


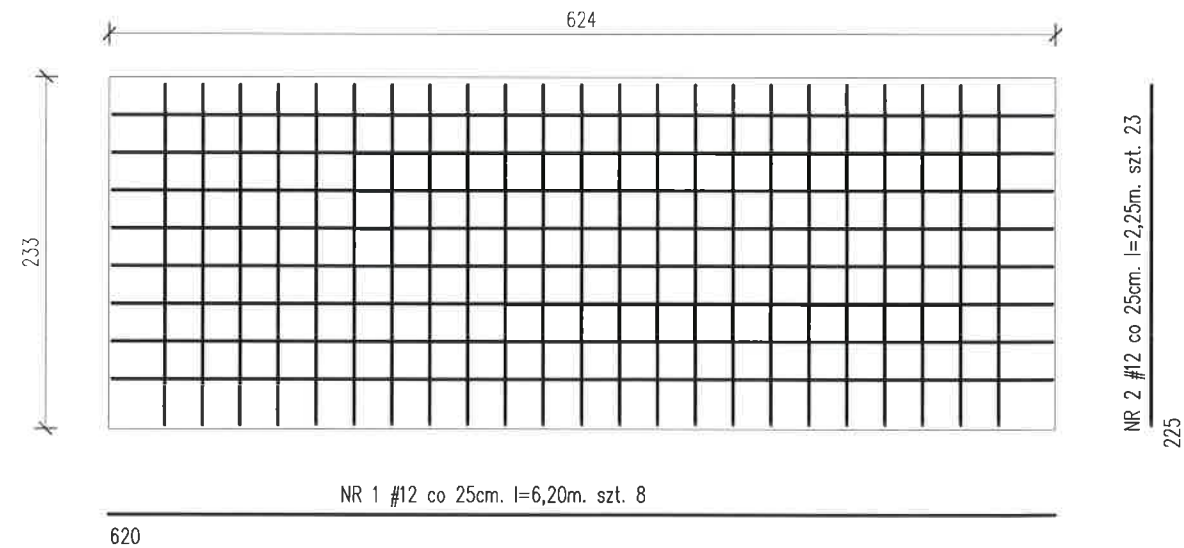
SIATKA S10 parter szt. 6, piętro szt.2



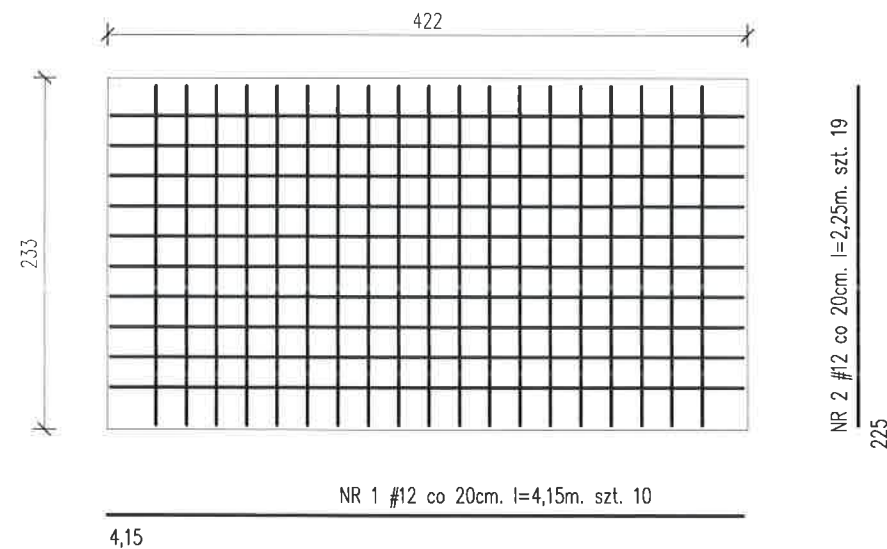
SIATKA S11 parter szt. 2, piętro szt.2



SIATKA S12 piętro szt. 1



SIATKA S13 piętro szt. 1



STAL AIII RB 500SP

## SIATKI ZBROJENIA GÓRNEGO STROPU 1:50

WYKAZ STALI-  
SIATKI GÓRNE STROPU PARTER i I PIĘTRO

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ																
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								Długość wg rodzaju stali			Nr rysunku			
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	StOS-b							B500SP		
							6			12				14		
		szt.	mm	m	szt.	szt.	m									
S 1	19	1	12	6,2	12	228	1413,60									
		2	12	3,2	23	437	1398,40									
S 2	6	1	12	6,2	12	72	446,40									
		2	12	3,18	23	138	438,84									
S 3	9	1	12	6,2	12	108	669,60									
		2	12	3,35	29	261	874,35									
S 4	4	1	12	6,7	15	60	402,00									
		2	12	4,08	25	100	408,00									
Razem długość w średnicach						m	0,00	6051,19	0,00	0						
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21	1,58						
Ciężar w średnicach						kg	0	5385,56	0	0,00						
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0	5386								

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										Nr rysunku	
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali						
							StOS - b	B500SP			16		
								6	12	14			
													szt.
S 5	4	1	12	6,2	11	44			272,80				
		2	12	3,06	23	92			281,52				
S 6	4	1	12	6,2	13	52			322,40				
		2	12	3,75	23	92			345,00				
S 7	21	1	12	3,45	11	231			796,95				
		2	12	3,18	12	252			801,36				
S 8	4	1	12	3,45	11	44			151,80				
		2	12	3,05	12	48			146,40				
S 9	4	1	12	3,45	13	52			179,40				
		2	12	3,75	2	8			30,00				
Razem długość w średnicach						m	0,00	3327,63	0,00		0		
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21		1,58		
Ciężar w średnicach						kg	0	2961,59	0		0,00		
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0		2962				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										Nr rysunku
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali					
							StOS-b	B500SP				
								6	12	14	16	
S 10	8	1	12	3,95	11	88		347,60				
		2	12	3,18	14	112		356,16				
S 11	4	1	12	3,2	11	44		140,80				
		2	12	3,18	11	44		139,92				
S 12	1	1	12	6,2	8	8		49,60				
		2	12	2,25	23	23		51,75				
S 13	1	1	12	4,15	10	10		41,50				
		2	12	2,25	19	19		42,75				
Razem długość w średnicach						m	0,00	1170,08	0,00		0	
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21		1,58	
Ciężar w średnicach						kg	0	1041,37	0		0,00	
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0		1041			

<b>A4 Pracownia Projektowa</b> biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel./fax: 0...-25-632-31-36 kom. 0802-365-408, 0804-970-633 www.pracowniaa4.pl		OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Rozbudowa szkoły z przebudową części istniejącej Dąbrówka Stany, dz. nr 158/7 i 158/10		
TEMAT RYSUNKU: Siatki zbrojenia górnego stropu		PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Stosio upr. nr. MAZ/0017/POO/06	OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Przesmycki	
INWESTOR: Gmina Skórzec 08-114 Skórzec, ul.Siedlecka 3		SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Jakubiak upr. nr. 58/7501	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Bosek	
Stadium:	Skala:	Nr rysunku:	Branża:	Data:
P.B.	1:50	28	Konstr.	08.2017 r.