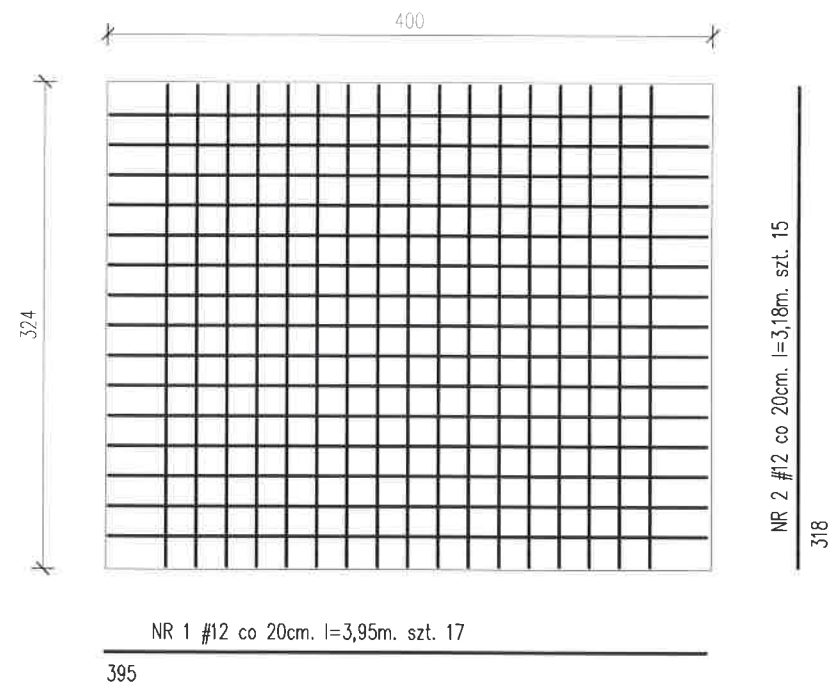
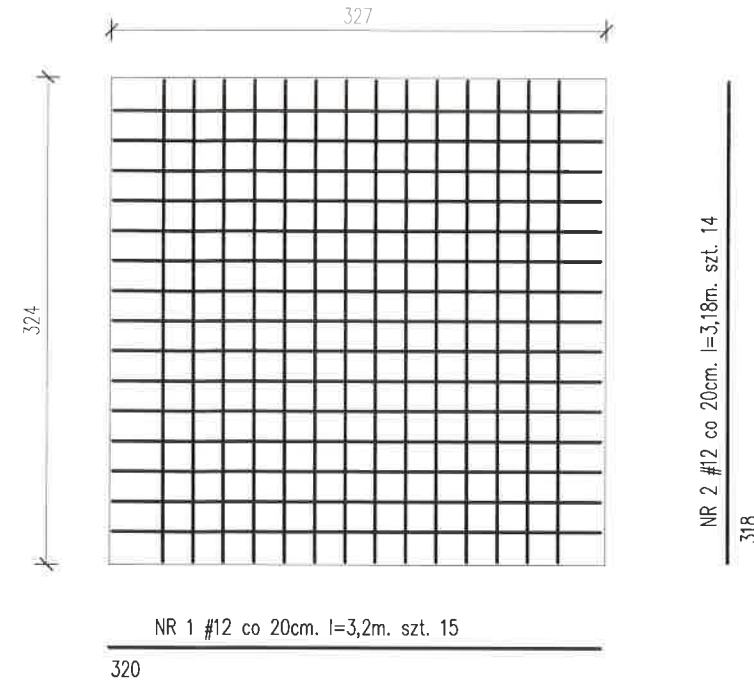


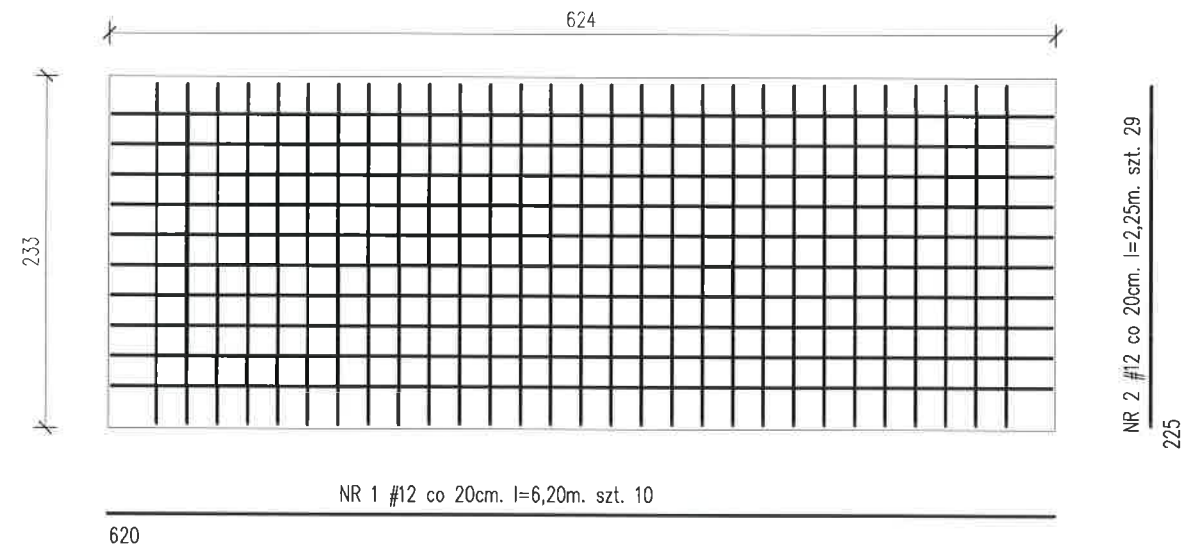
SIATKA S10 parter szt. 6, piętro szt.2



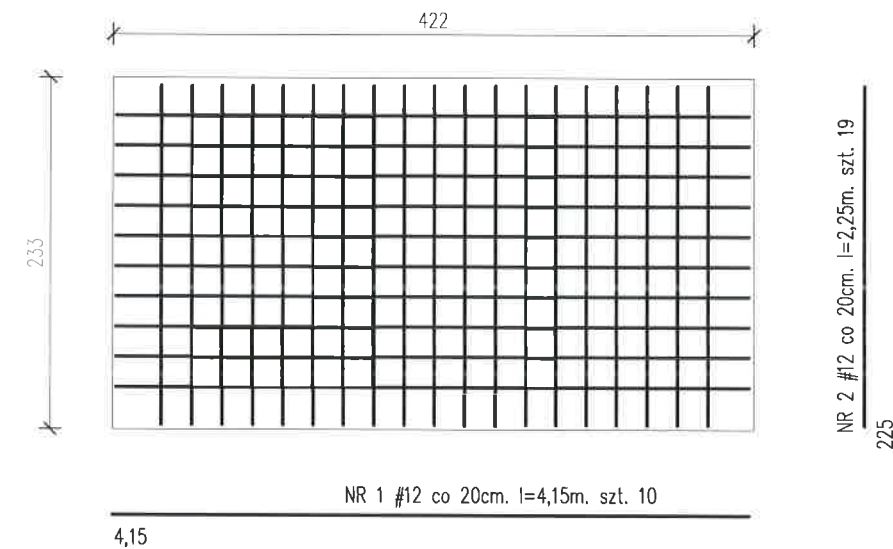
SIATKA S11 parter szt. 2, piętro szt.2



SIATKA S12 piętro szt. 1



SIATKA S13 piętro szt. 1



STAL AIII RB 500SP

SIATKI ZBROJENIA DOLNEGO STROPU 1:50

WYKAZ STALI-SIATKI DOLNE STROPU PARTER i I PIĘTRO

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					
szt.			mm	m	szt.	szt.	6	12	14	16		
S 1	19	1	12	6,2	15	285			1767,00			
		2	12	3,2	29	551			1763,20			
S 2	6	1	12	6,2	15	90			558,00			
		2	12	3,18	29	174			553,32			
S 3	9	1	12	6,2	15	135			837,00			
		2	12	3,35	29	261			874,35			
S 4	4	1	12	6,7	19	76			509,20			
		2	12	4,08	31	124			505,92			
Razem długość w średnicach						m	0,00	7367,99	0,00	0		
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21	1,58		
Ciężar w średnicach						kg	0	6557,51	0	0,00		
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0	6558				

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 5	4	1	12	6,2	14	56		347,20				
		2	12	3,06	29	116		354,96				
S 6	4	1	12	6,2	17	68		421,60				
		2	12	3,75	29	116		435,00				
S 7	21	1	12	3,45	15	315		1086,75				
		2	12	3,18	15	315		1001,70				
S 8	4	1	12	3,45	14	56		193,20				
		2	12	3,05	15	60		183,00				
S9	4	1	12	3,45	17	68		234,60				
		2	12	3,75	15	60		225,00				
Razem długość w średnicach						m	0,00	4483,01	0,00	0		
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21	1,58		
Ciężar w średnicach						kg	0	3989,88	0	0,00		
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0	3990				

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	17	136		537,20				
		2	12	3,18	15	120		381,60				
S 11	4	1	12	3,2	15	60		192,00				
		2	12	3,18	14	56		178,08				
S 12	1	1	12	6,2	10	10		62,00				
		2	12	2,25	29	29		65,25				
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	1500,38	0,00	0		
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21	1,58		
Ciężar w średnicach						kg	0	1335,34	0	0,00		
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	0	1335				

A4 Pracownia Projektowa biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel./fax: 0-...-25-632-31-36 kom: 0602-365-488, 0604-970-633 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 dolnego stropu		PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Skosio upr. nr. MAZ/0017/POOK/06	OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Przesmycki	
INWESTOR: Gmina Skórzec 08-114 Skórzec, ul.Siedlecka 3		SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Jakubiec upr. nr. 58/7501	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Bosek	
Stadium:	Skala:	Nr rysunku:	Branża:	Data:
P.B.	1:50	25	Konstr.	08.2017 r.