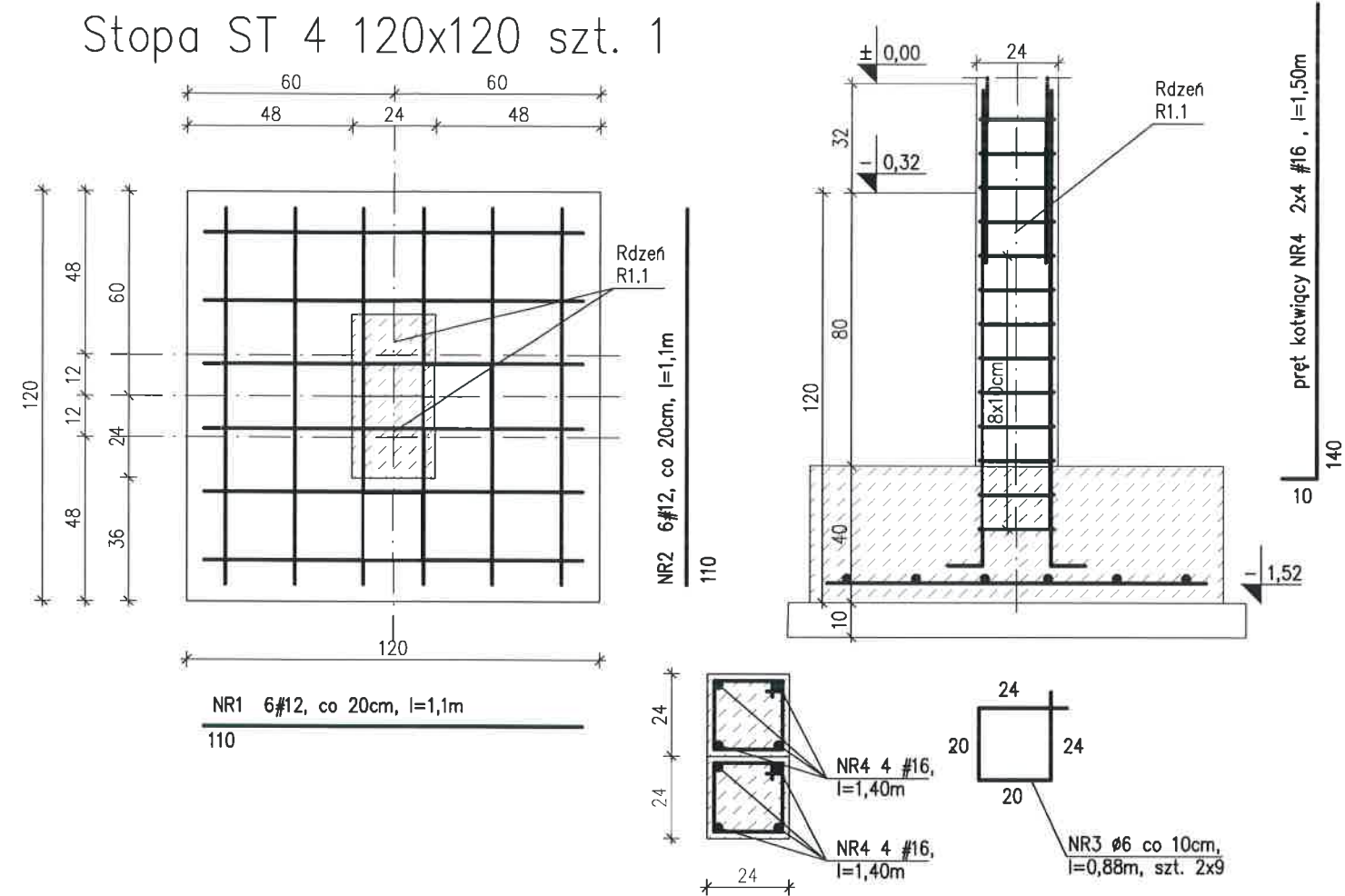


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

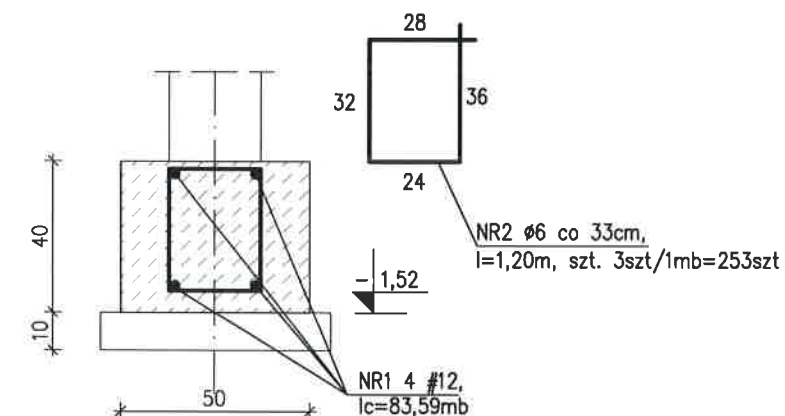
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali			
							StOS -b			
	szt.						mm	m	szt.	szt.
St 1 140x140	4	1	12	1,3	7	28		36,40		
		2	12	1,3	7	28		36,40		
		3	6	0,88	9	36	0,88			
		4	16	1,5	8	32				48,0
St 2 100x160 w osi 10	7	1	12	0,9	9	63		56,70		
		2	12	1,5	5	35		52,50		
		3	6	1,00	9	63	1,0			
		4	16	1,5	8	56				84,0
St 2 100x160 w osi 13	7	1	12	0,9	9	63		56,70		
		2	12	1,5	5	35		52,50		
		3	6	1,40	9	63	1,4			
		4	16	1,5	6	42				63,0
St 3 70x140	30	1	12	0,6	8	240		144,00		
		2	12	1,3	4	120		156,00		
		3	6	0,88	9	270	0,9			
		4	16	1,5	4	120				180,0
St 4 120x120	1	1	12	1,1	6	6		6,60		
		2	12	1,1	6	6		6,60		
		3	6	0,88	9	9	0,9			
		4	16	1,5	4	4				6,0
St 4 120x120 w osi M	1	1	12	1,1	6	6		6,60		
		2	12	1,1	6	6		6,60		
		3	6	1,30	9	9	1,3			
		4	16	1,5	4	4				6,0
St 4 120x120	10	1	12	1,1	6	60		66,00		
		2	12	1,1	6	60		66,00		
		3	6	0,88	9	90	0,9			
		4	16	1,5	4	40				60,0
St 3 70x140 w osi R	2	1	12	0,6	8	16		9,60		
		2	12	1,3	4	8		10,40		
		3	6	0,88	9	18	0,9			
		4	16	1,5	4	8				12,0
St 4 120x120	1	1	12	1,1	6	6		6,60		
		2	12	1,1	6	6		6,60		
		3	6	0,88	18	18	0,9			
		4	16	1,5	4	4				6,0
Ława F-1	1	1	12	275,5	4	4		1102,00		
		2	6	1,2	833	833	999,6			
Ława F-2	1	1	12	83,59	4	4		334,36		
		2	6	1,2	253	253	303,6			
Ława F-3	1	1	12	18,75	4	4		75,00		
		2	6	1,2	56	56	67,2			
Ława F-4	1	1	12	6,5	4	4		26,00		
		2	6	1,2	20	20	24			
Płyta windy	1	1	12	2,2	12	12		26,40		
		2	12	2,3	12	12		27,60		
Razem długość w średnicach						m	1403,38	2374,16	0,00	465
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,21	1,58
Ciężar w średnicach						kg	312	2113,00	0	562,65
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	312	2676		

Stopa ST 4 120x120 szt. 1



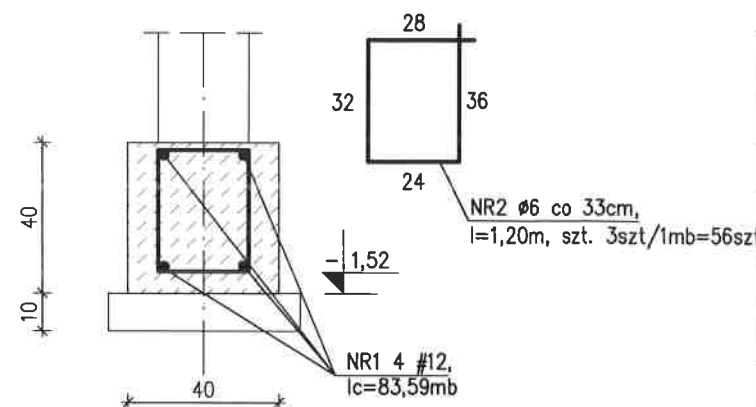
Ława F-2

dł.  $6,6 \cdot 6 + 3,6 + 9,56 \cdot 2 + 11,57 + 7,90 + 1,8 = 83,59\text{m}$



Ława F-3

dł.  $3,55 + 2,6 \cdot 2 + 3,4 + 6,6 = 18,75\text{m}$



<b>A4 Pracownia Projektowa</b> biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel./fax: 0-...-25-632-31-36 kom. 0602-365-469, 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 : Nadproże N7, N6, Podciąg P4, P5, P7, wieniec W1, W2, W3		PROJEKTANT : mgr inż. Małgorzata Stos 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.	1:20	7	Konstr.	08.2017 r.