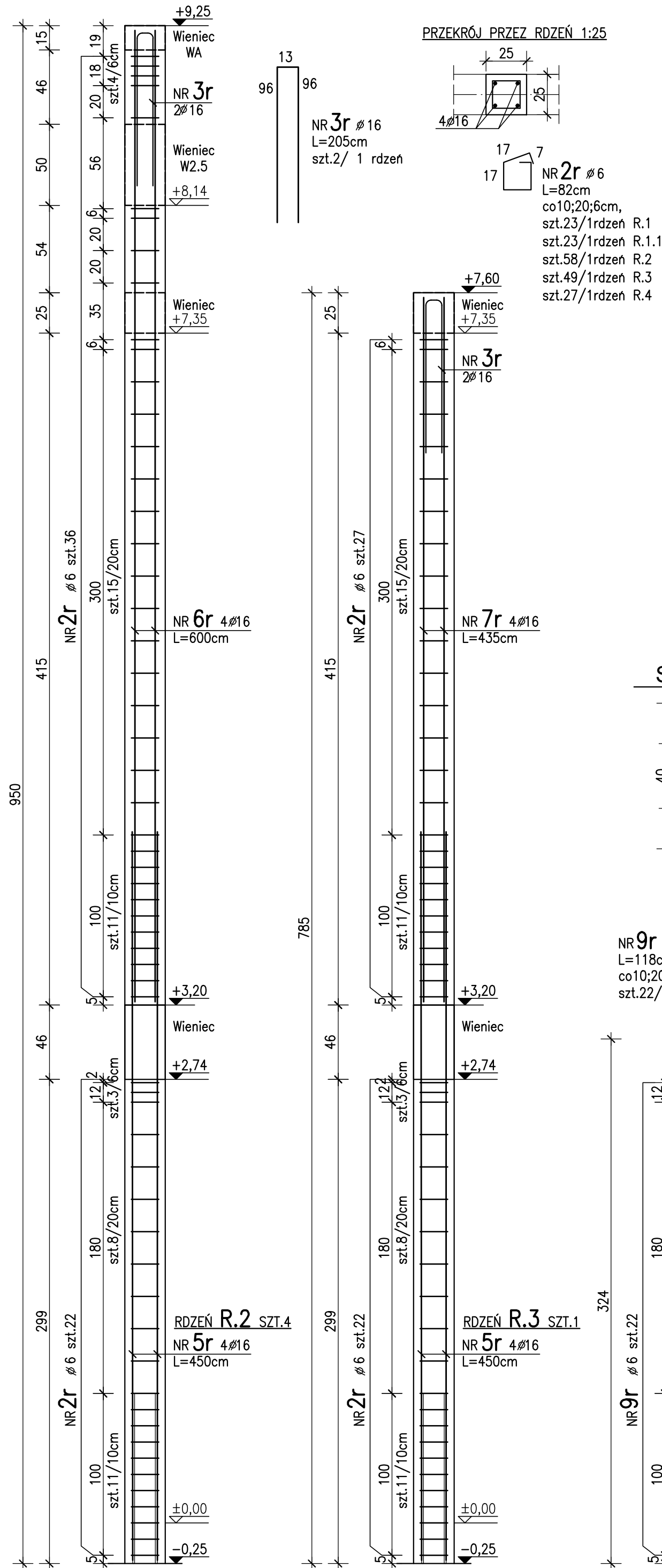
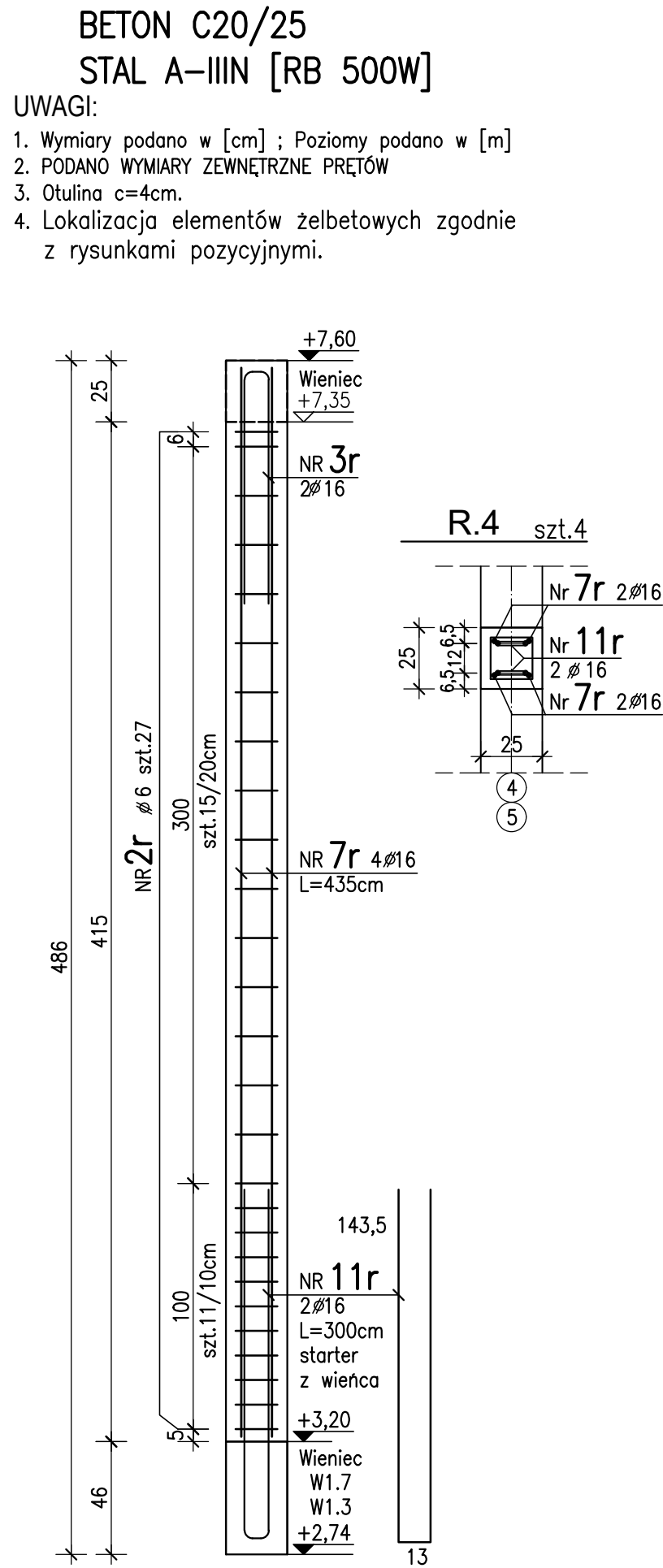


Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]	
				RB500W	
				Ø 6	Ø 16
Rdzeń R.1 – 5 szt.					
1r	16	340,0	4		13.60
2r	6	82,0	23	18.86	
3r	16	205,0	2		4.10
Długość ogólna wg średnic			[m]	18.86	17.70
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	1,58
Masa prętów			[kg]	4.19	27.97
MASA CAŁKOWITA			[kg]		32 x5=160
Rdzeń R.1.1 – 4 szt.					
4r	16	310,0	4		12.40
2r	6	82,0	23	18.86	
3r	16	205,0	2		4.10
Długość ogólna wg średnic			[m]	18.86	16.50
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	1,58
Masa prętów			[kg]	4.19	26.07
MASA CAŁKOWITA			[kg]		30 x4=120
Rdzeń R.2 – 4 szt.					
5r	16	450,0	4		18.00
6r	16	600,0	4		24.00
2r	6	82,0	58	47.56	
3r	16	205,0	2		4.10
Długość ogólna wg średnic			[m]	47.56	46.10
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	1,58
Masa prętów			[kg]	10.56	72.84
MASA CAŁKOWITA			[kg]		83 x4=332
Rdzeń R.3 – 1 szt.					
5r	16	450,0	4		18.00
7r	16	435,0	4		17.40
2r	6	82,0	49	40.18	
3r	16	205,0	2		4.10
Długość ogólna wg średnic			[m]	40.18	39.50
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	1,58
Masa prętów			[kg]	8.92	62.41
MASA CAŁKOWITA			[kg]		71
Rdzeń SM.1 – 1 szt.					
8r	16	320,0	6		19.20
9r	6	118,0	22	25.96	
3r	16	205,0	3		6.15
Długość ogólna wg średnic			[m]	25.96	25.35
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	1,58
Masa prętów			[kg]	5.76	40.05
MASA CAŁKOWITA			[kg]		46



Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów	
				w [m]	
				RB500W	
				Ø 6	Ø 16
Rdzeń SM.2 – 1 szt.					
4r	16	310,0	6		18.60
10r	6	110,0	42	46.20	
3r	16	205,0	3		6.15
Długość ogólna wg średnic		[m]		46.20	24.75
Masa 1m pręta		[kg]		0,222	1,58
Masa prętów		[kg]		10.26	39.11
MASA CAŁKOWITA		[kg]			49
Rdzeń R.4 – 4 szt.					
11r	16	300,0	2		6.00
7r	16	435,0	4		17.40
2r	6	82,0	27	22.14	
3r	16	205,0	2		4.10
Długość ogólna wg średnic		[m]		22.14	27.50
Masa 1m pręta		[kg]		0,222	1,58
Masa prętów		[kg]		4.92	43.45
MASA CAŁKOWITA		[kg]			48 x4=192
RAZEM R.1 ÷ R.4 = 970kg					



UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm] ; Poziomy podano w [m]
2. PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW
3. Otulina $c=4\text{cm}$.
4. Lokalizacja elementów żelbetowych zgodnie z rysunkami pozycyjnymi.

INWESTOR:	GMINA CHELM ŚLĄSKI 41-403 Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2								
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chelmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2								
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy								
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuo: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl								
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENIEN:	PODPIS:						
	SLK/5708/PWOK/14								
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENIEN:	PODPIS:						
	SLK/5707/PWOK/14								
TEMAT RYSUNKU:	RDZENIE ŻELBETOWE R.1 z R.4; SM.1; SM.2								
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:25	F.AZA:	PT	REWIZJA:		NR RYS.:	R1