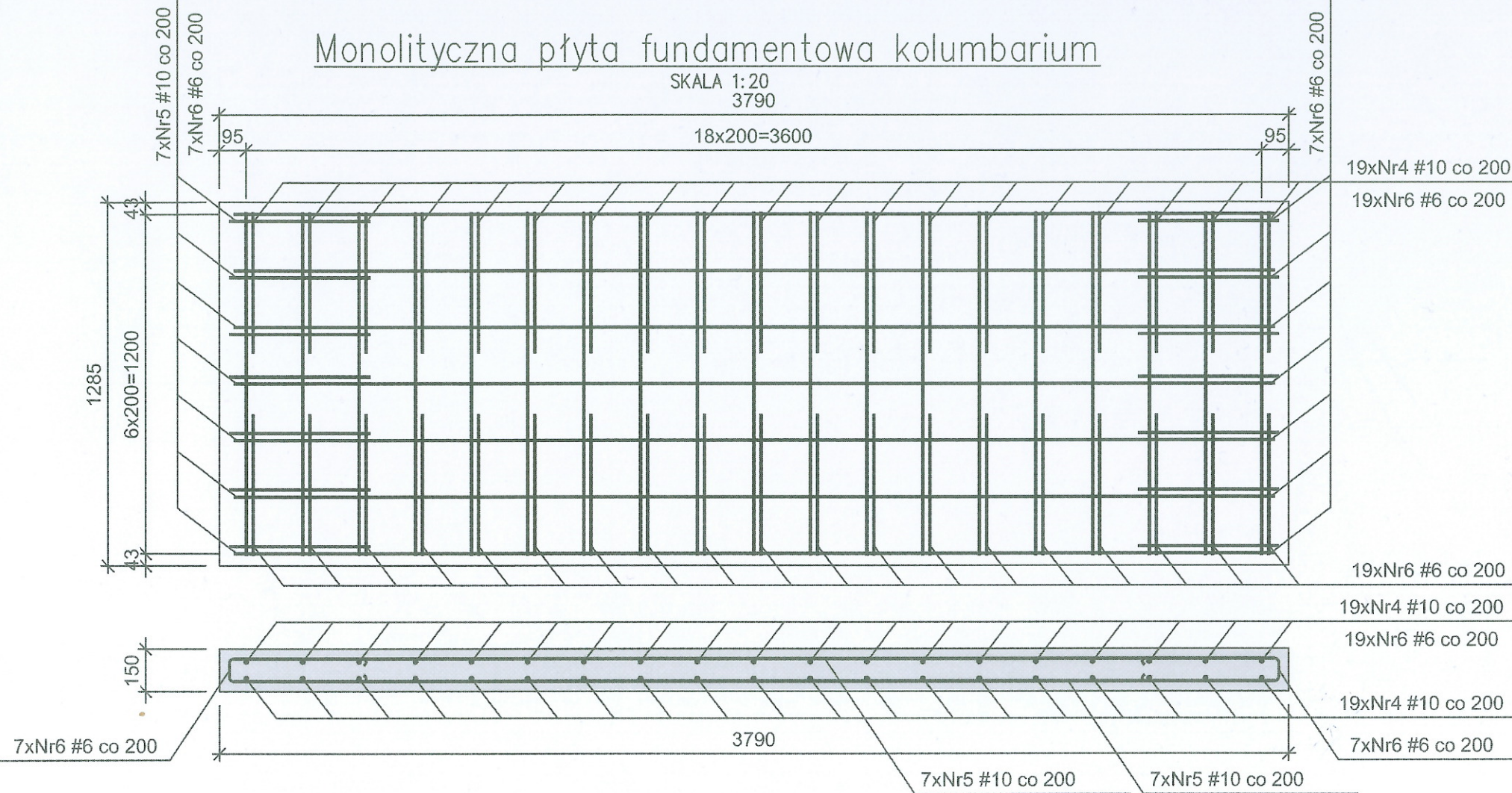


Monolityczna płyta fundamentowa kolumbarium

SKALA 1:20
3790

18x200=3600



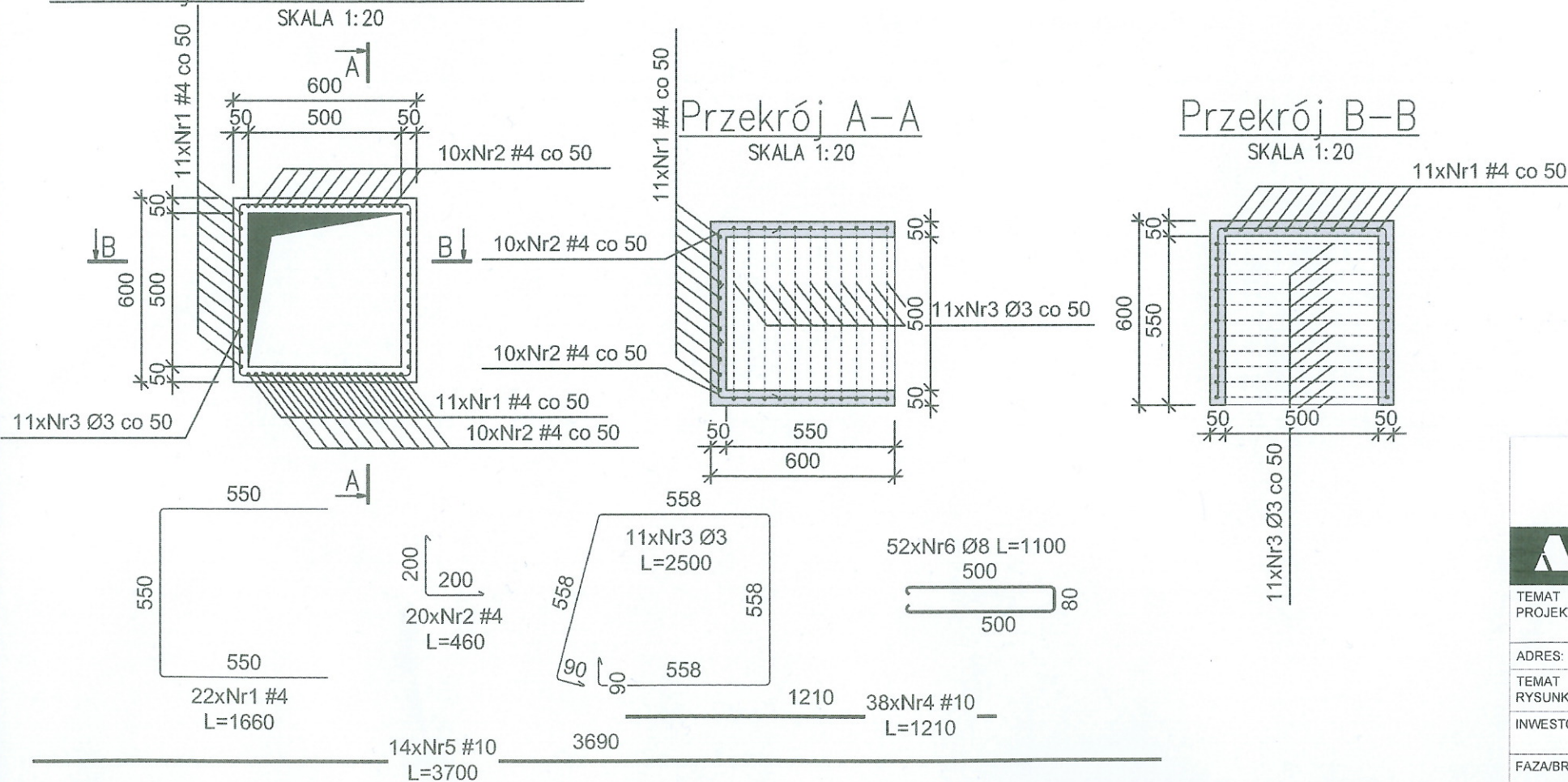
Uwagi ogólne:

1. Nie należy odczytywać wymiarów mierząc bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m], chyba, że określono inaczej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i rysunkami pozostałych branż.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić w trakcie realizacji.
5. Ze względu na Adaptacyjny charakter budowy, w przypadku stwierdzenia niezgodności dokumentacji ze stanem faktycznym, należy natychmiast powiadomić projektanta.
6. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym zgodnie z rysunkiem powyżej.
7. Minimalny zakład prętów 50 ϕ (dla prętów #10 – 500mm).

Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Długość jednostk. [mm]	Ciepota jednostk. [kg/m]	Ciepota całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
Monolityczna płyta fundamentowa x1							
4	38	pręt #10	1210	0,8	36,09	AII-18G2	BETON B25 W8
5	14	pręt #10	3700	0,8	40,66	AII-18G2	otulina min.
6	52	pręt #8	1100	0,5	28,77	A0-SŁOS	C=35mm
			x1	Σ =	69,4	kg	69,43 kg
Prefabrykowana Nisza Urnowa x15							
1	22	pręt #4	1660	1,0	36,01	AII-18G2	BETON B25 W8
2	20	pręt #4	460	1,0	9,07	AII-18G2	otulina min.
3	11	pręt #3	2500	0,1	1,53	A0-SŁOS	C=15mm
			x15	Σ =	10,6	kg	158,96 kg
						Suma	228,40 kg

Prefabrykowana Nisza Urnowa

SKALA 1:20



MINIMALNE ŚREDNICE WAŁKA GIĘTARKI

(wg. PN-B-03264:2002, Tabela 22)

		1	2	3	4	5
		haki półokrągłe, haki proste, pętle		pręty odgięte lub inne pręty zagięte		
		Średnica prętów zagiętych [mm]		minimalna grubość otuliny betonowej c_{min} (prostopadłe do płaszczyzny zagięcia [mm])		
		$d_s < 20\text{mm}$	$d_s \geq 20\text{mm}$	$> 100\text{mm}$ $> 7d_s$	$> 50\text{mm}$ $> 3d_s$	$\leq 50\text{mm}$ $\leq 3d_s$
1	Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia [mm]	$4d_s$	$7d_s$	$10d_s$	$15d_s$	$20d_s$

BETON B25 W6 (C20/25 W8)
STAL ZBROJ. AII-18G2; A0-SŁOS
otulina min. c=15mm
otulina min. dla fund. c=35mm

A3

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,
tel: 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl

TEMAT PROJEKTU:	BUDOWA KOLUMBARIUM NA TERENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Romanowska-Tarczyńska Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 1/2000/Op Nr na liście członków Polskiej Okręgowej Izby Architektów OP-0081
ADRES:	44-100 GLIWICE, UL. ŚW. JACKA		
TEMAT RYSUNKU:	PLYTA FUNDAMENTOWA		
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZA/BRANŻA:	DATA: luty 2024	SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: 2/4