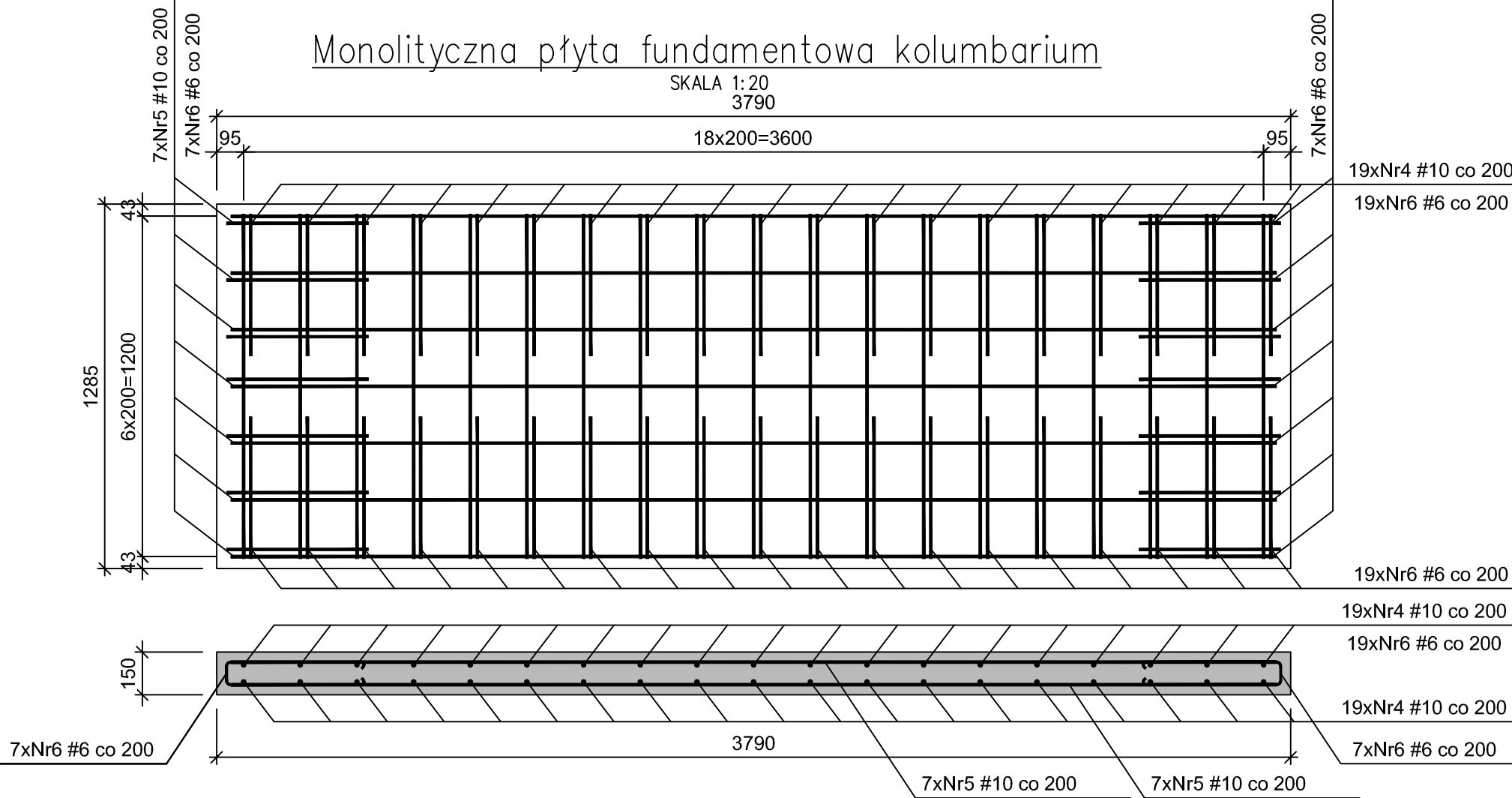


Monolityczna płyta fundamentowa kolumbarium

SKALA 1:20
3790

18x200=3600



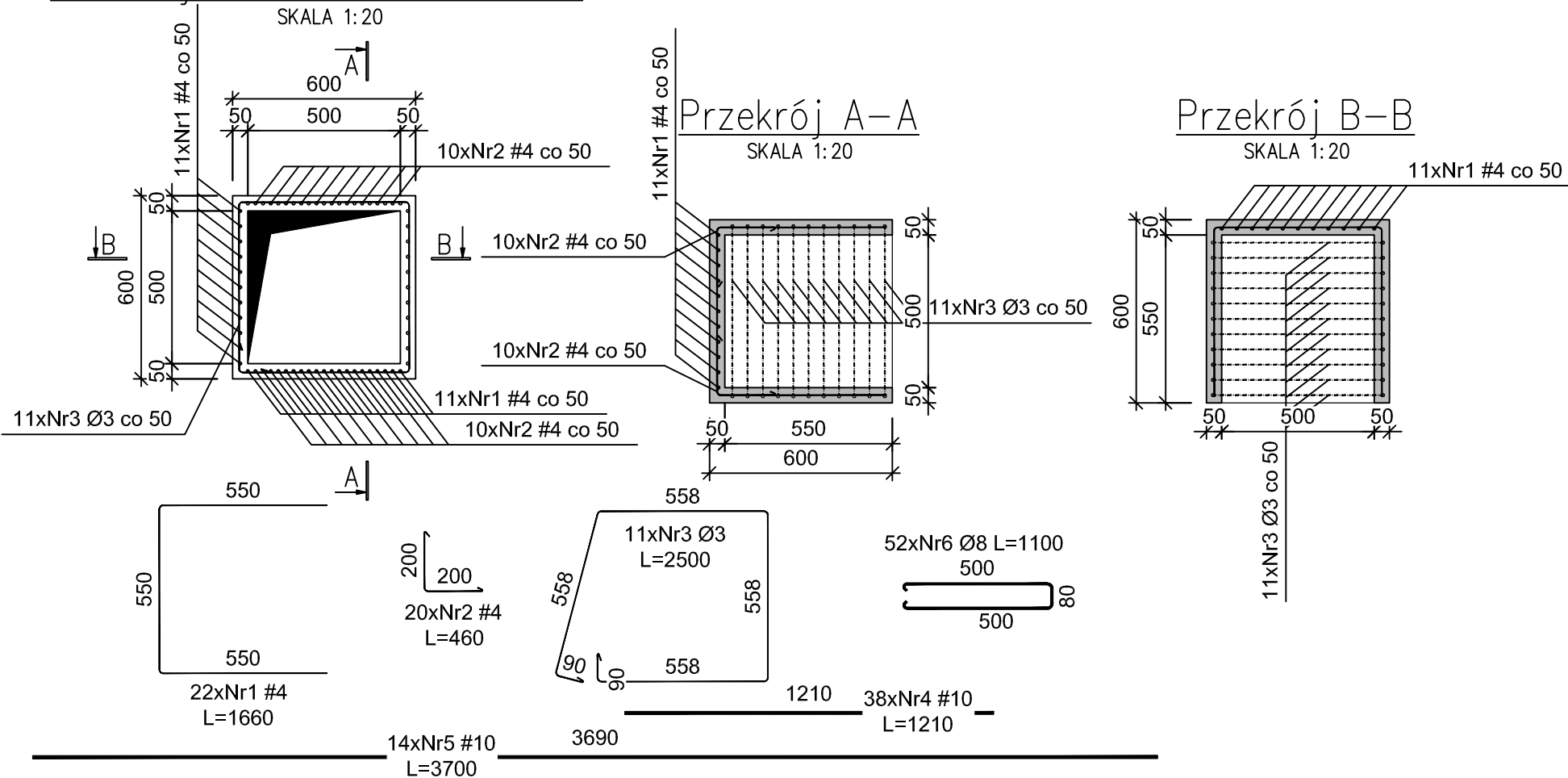
Uwagi ogólne:

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 50Ø (dla prętów #10 – 500mm).

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość jednostk.	Ciężar jednostk.	Ciężar całkowity	Materiał	Uwagi
	sztuk		[mm]	[kg / m]	[kg]		
Monolityczna płyta fundamentowa x1							
4	38	pręt #10	1210	0,8	36,09	AII-18G2	BETON B25 W8 otulina min. C=35mm
5	14	pręt #10	3700	0,8	40,66	AII-18G2	
6	52	pręt #8	1100	0,5	28,77	A0-St0S	
			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 otulina min. C=15mm
2	20	pręt #4	460	1,0	9,07	AII-18G2	
3	11	pręt #3	2500	0,1	1,53	A0-St0S	
			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, pętla					
Srednica prętów zagiętych [mm]					
minimalna grubość otuliny betonowej c_min (prostopadłe do płaszczyzny zagięcia [mm])					
d_s < 20 mm d_s ≥ 20 mm > 100 mm > 7 d_s > 50 mm > 3 d_s ≤ 50 mm ≤ 3 d_s					
1	Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia [mm]				
	4 d_s	7 d_s	10 d_s	15 d_s	20 d_s

BETON B25 W6 (C20/25 W8)
STAL ZBROJ. AII-18G2; A0-St0S
otulina min. c=15mm
otulina min. dla fund. c=35mm

NAZWA INWESTYCJI			
Kolumbarium na terenie Cmentarza Komunalnego przy ul. Św. Jacka w Gliwicach			
ADRES INWESTYCJI			
DZIAŁKA NR.: 2 - OBRĘB LIGOTA ZABRSKA			
INWESTOR			
MZUK GLIWICE; ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-100 Gliwice			data opracowania: sierpień 2019
PROJEKTOWAŁ			MAŁA ARCHITEKTURA
dr inż. arch. KATARZYNA ROSŁON			branża: KONSTRUKCJA
inż. MAREK CZARNECKI			skala 1:20
nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA - DETAL			rysunek numer: 4
pracownia architektoniczna "RK STUDIO" Gliwice 44-141 ul. Knuruwska 25 tel. 600-433-226			