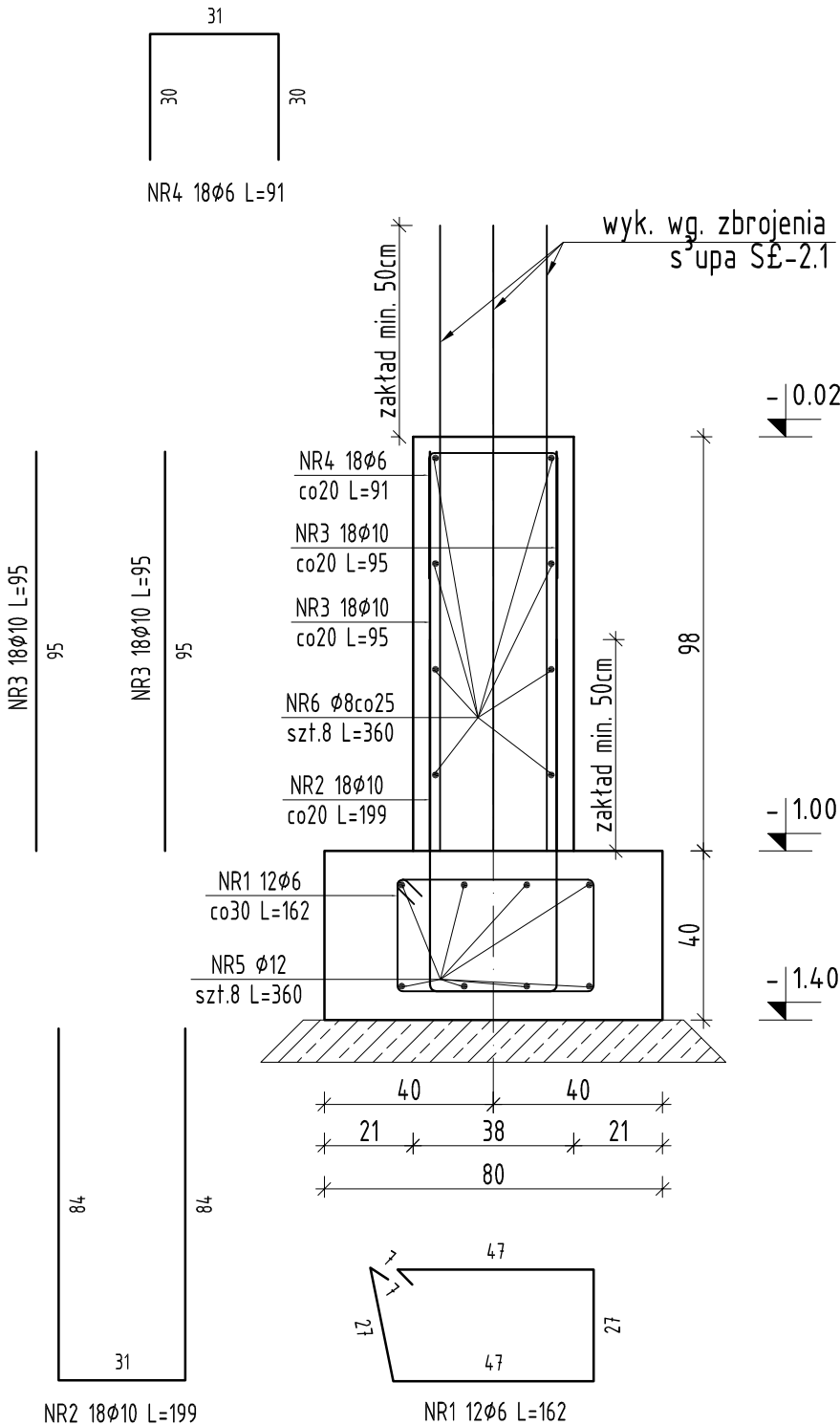


Ława ŁF-80
Ściana SC-1
Długość elem. L= 3,60m
skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej								
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN			
					ø 6	ø 8	ø 10	ø 12
ŁF-80 2 szt.. Masa ogólna (kg) :176,21								
1	6	1,62	12	24	38,88			
2	10	1,99	18	36			71,64	
3	10	0,95	36	72			68,40	
4	6	0,91	18	36	32,76			
5	12	3,60	8	16				57,60
6	8	3,60	8	16		57,60		
Długość wg średnic (m)					72	58	140	58
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					15,90	22,75	86,40	51,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					176,21			
Ogółem (kg)					176,21			

- Klasa betonu, klasa ekspozycji, otulina zbrojenia wg. schematów konstr.
- Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-EN-1992-1-1:2004:AC2008.
- Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-EN-1992-1-1:2004:AC2008..
- Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.

			MP ENGINEERING SP. z o.o. ul. Św. Rocha 6 lok. 22 15-879 Białystok, Tel. 503 341 905 pracowniakonstrukcji@mpe.com.pl		
OBIEKT:	OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na Gmionne Centrum Kultury		NR RYS.	FAZA	REW.
			04K	PT	A
TEMAT:	Ława ŁF-80, ściana SC-1.1 Zbrojenie		DATA: 10.03.2022		
INWESTOR:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23B, 19-111		SKALA: 1:25		
BRANŻA:	Konstrukcja		podpis		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski		PDL/0069/POOK/08		
WSPÓŁPRACA:	-----		----		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palenceusz		PDL/0005/PWOK/11		