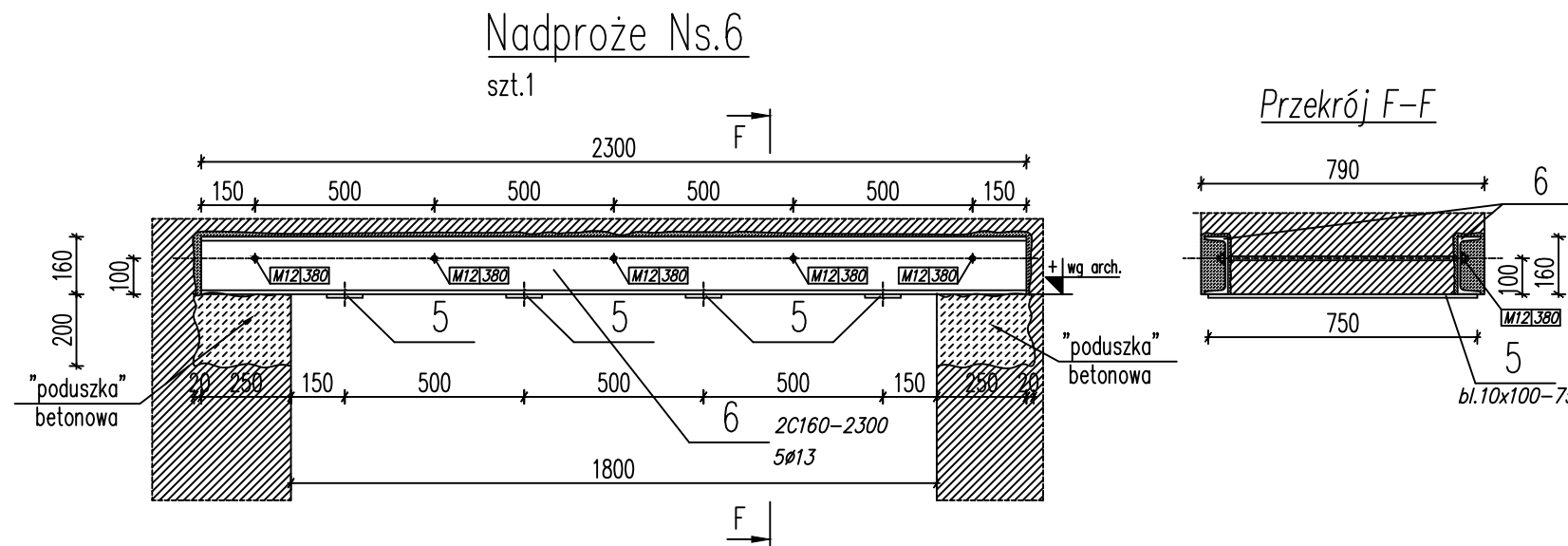
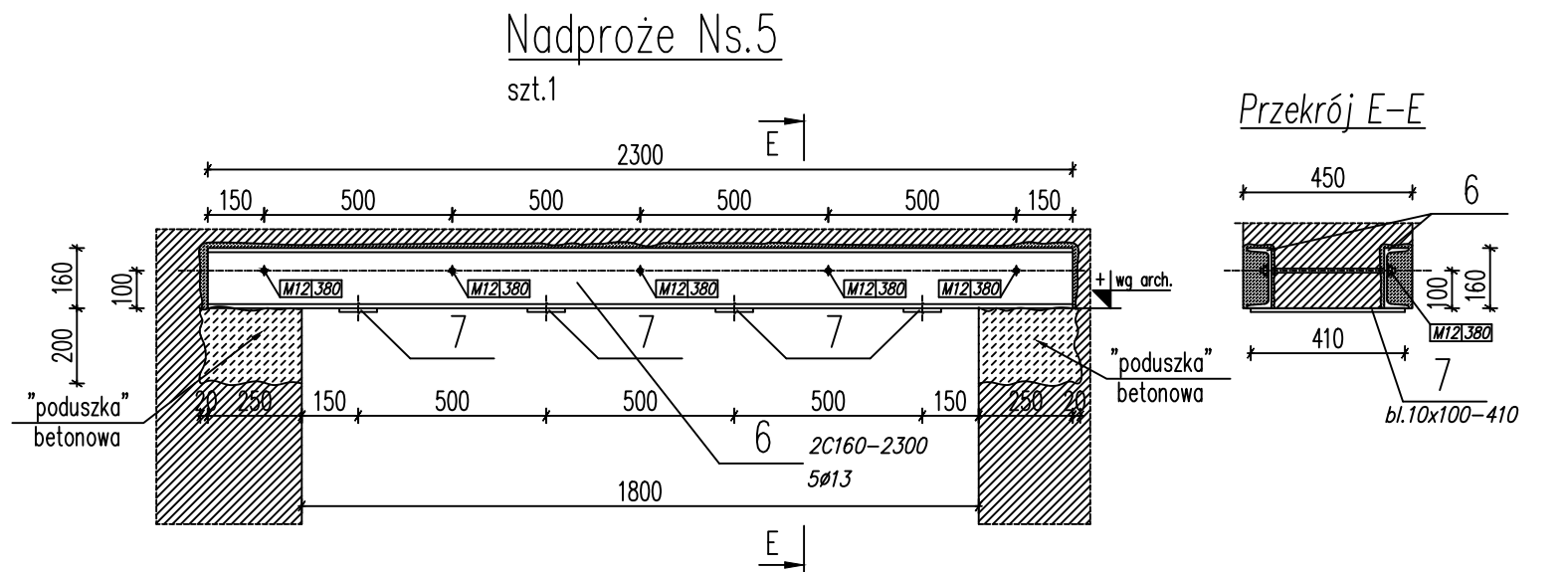
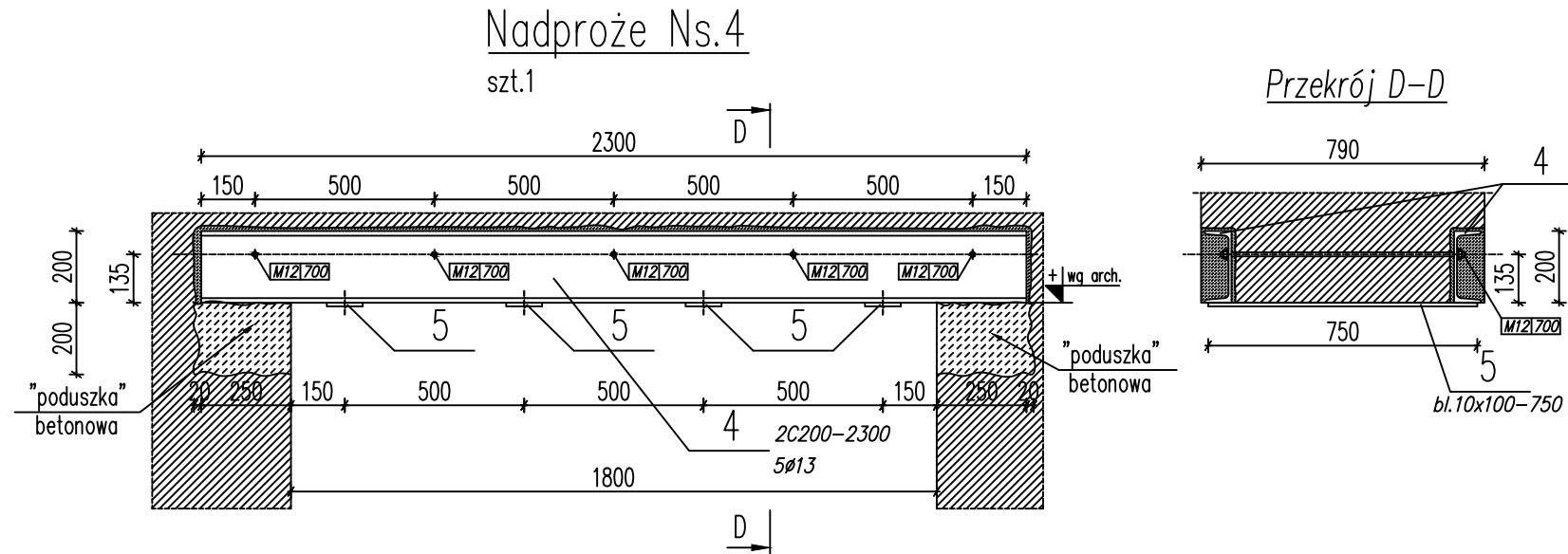
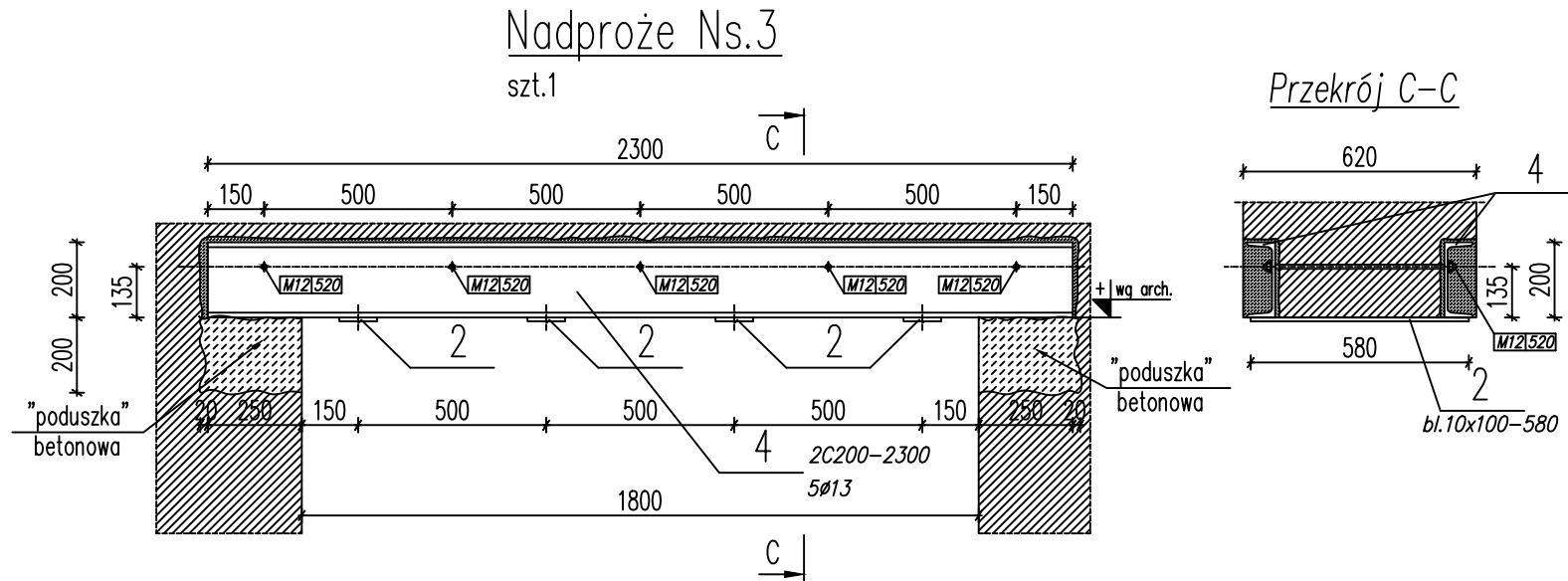
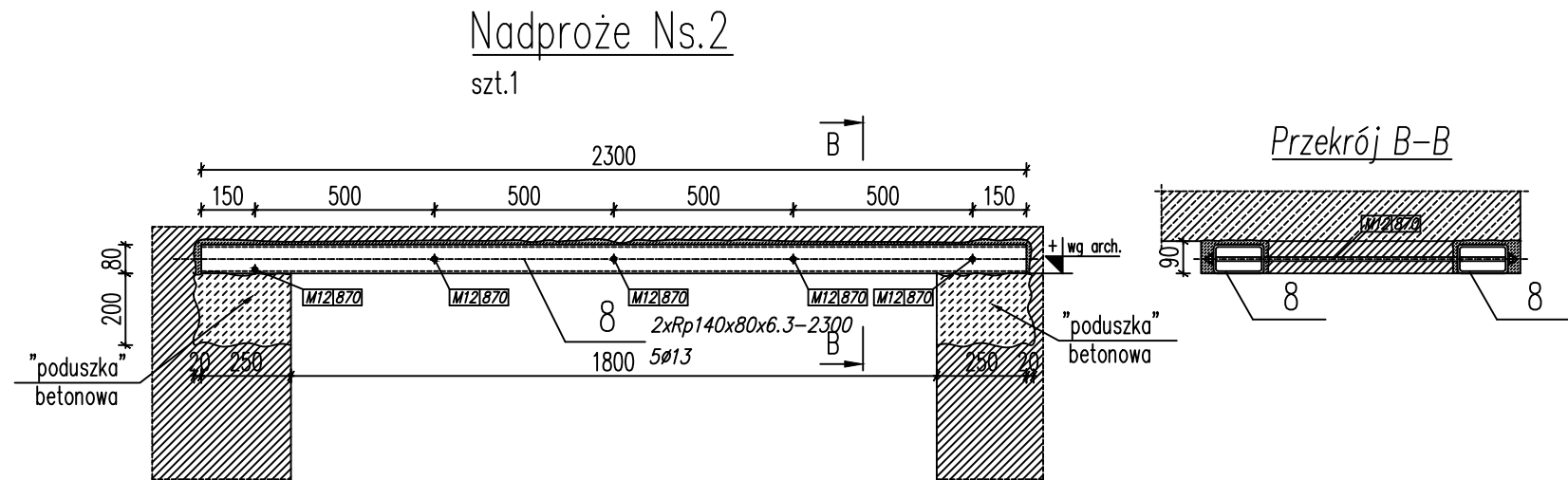
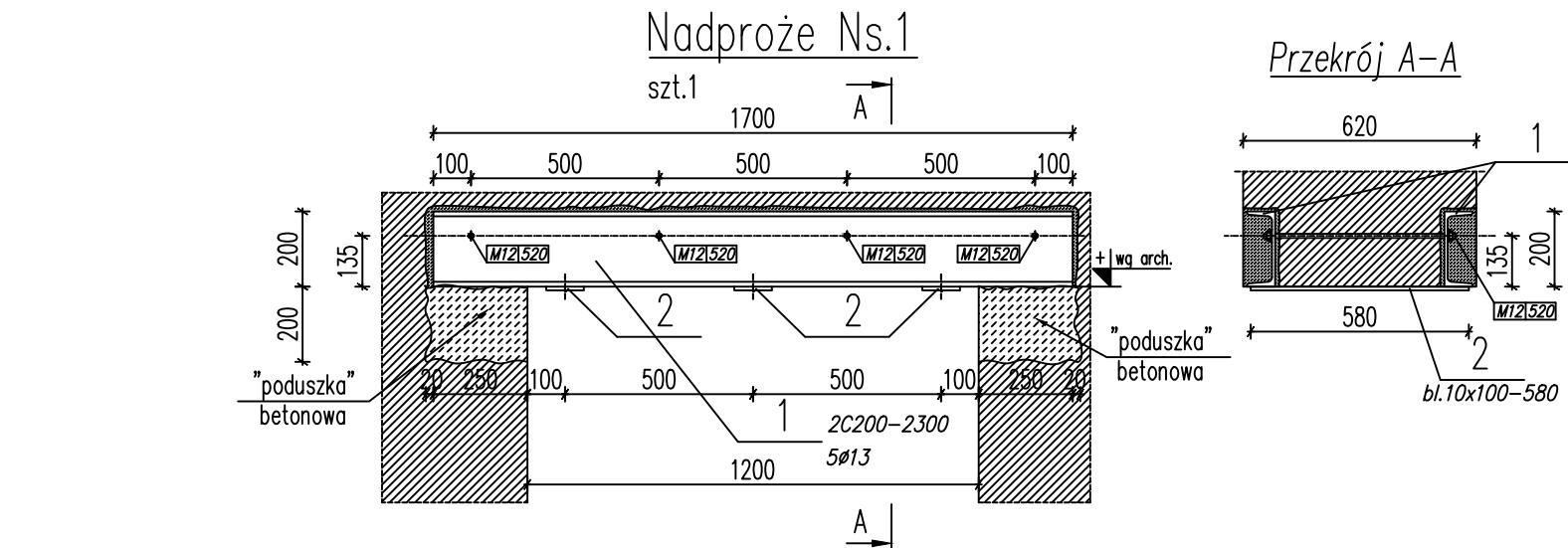


Element	Liczba	Nr. Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL	
	[szt]			[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
Ns.1	1	1A	C200	1700	2	25,30	43,01	86,02	S235	
		2	bl.10x100	580	3	7,85	4,55	13,66	S235	
		śruba M12+n+2p			4					
Razem 1 szt.						[kg]	99,68			
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	1,79			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	101,47			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	101,47 kg			
Ns.2	1	8	Rp.140x80x6.3	2300	2	20,20	46,46	92,92	S235	
		śruba M12+n+2p			5					
		Razem 1 szt.						[kg]	92,92	
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	1,67			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	94,59			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	94,59 kg			
Ns.3	1	4	C200	2300	2	25,30	58,19	116,38	S235	
		2	bl.10x100	580	4	7,85	4,55	18,21	S235	
		śruba M12+n+2p			5					
Razem 1 szt.						[kg]	134,59			
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	2,42			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	137,01			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	137,01 kg			
Ns.4	1	4	C200	2300	2	25,30	58,19	116,38	S235	
		5	bl.10x100	750	4	7,85	5,89	23,55	S235	
		śruba M12+n+2p			5					
Razem 1 szt.						[kg]	139,93			
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	2,52			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	142,45			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	142,45 kg			
Ns.5	1	6	C160	2300	2	18,80	43,24	86,48	S235	
		7	bl.10x100	410	4	7,85	3,22	12,87	S235	
		śruba M12+n+2p			5					
Razem 1 szt.						[kg]	99,35			
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	1,79			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	101,14			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	101,14 kg			
Ns.6	1	6	C160	2300	2	18,80	43,24	86,48	S235	
		5	bl.10x100	750	4	7,85	5,89	23,55	S235	
		śruba M12+n+2p			5					
Razem 1 szt.						[kg]	110,03			
Dodatek na spoiny					1,8	[kg]	1,98			S235
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	112,01			
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	112,01 kg			



Uwagi:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.

WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE

NADPROŻE STALOWE
Beton C16/20 – poduszki betonowe
Stal S235
Elektrody EA 146, ER 146
śruby M12 kl. 6.8

UWAGA:
NADPROŻA WYKONYWAĆ OD NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI.

Centrum Rzecznostwa Budowlanego Sp. z o.o.
ul. Obozowa 82A lok. 19, 01-434 Warszawa
tel: 0 22 490 42 10

CRB
Sp. z o.o.

Nazwa inwestycji :
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W RADZYMINIE
O SZYB WINDY
05-250 Radzymin, ul. Konstytucji 3 Maja 7
dz. nr ew. 54, obręb 05-04, Jedn. Ew. 143409_4

Inwestor :
POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Nazwa rysunku :
NADPROŻA STALOWE Ns.1, Ns.2, Ns.3, Ns.4, Ns.5, Ns.6

Skala: 1:20
Projektant w zakresie konstrukcji:
mgr inż. bud. Jerzy Baryłka

Data : 10.07.2023 r.
Podpis :
dr hab. inż. bud. arch. Adam Baryłka

Nr rys : K07
Upr. spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: ST-309/89
Upr. spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: MAZ/0036/P00K/07