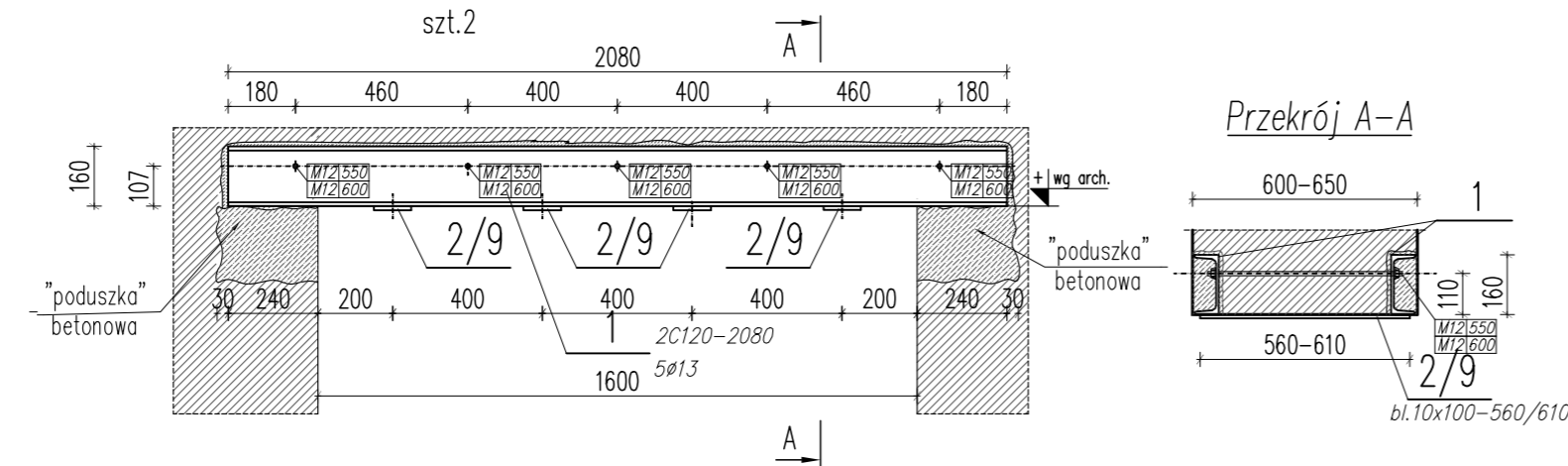
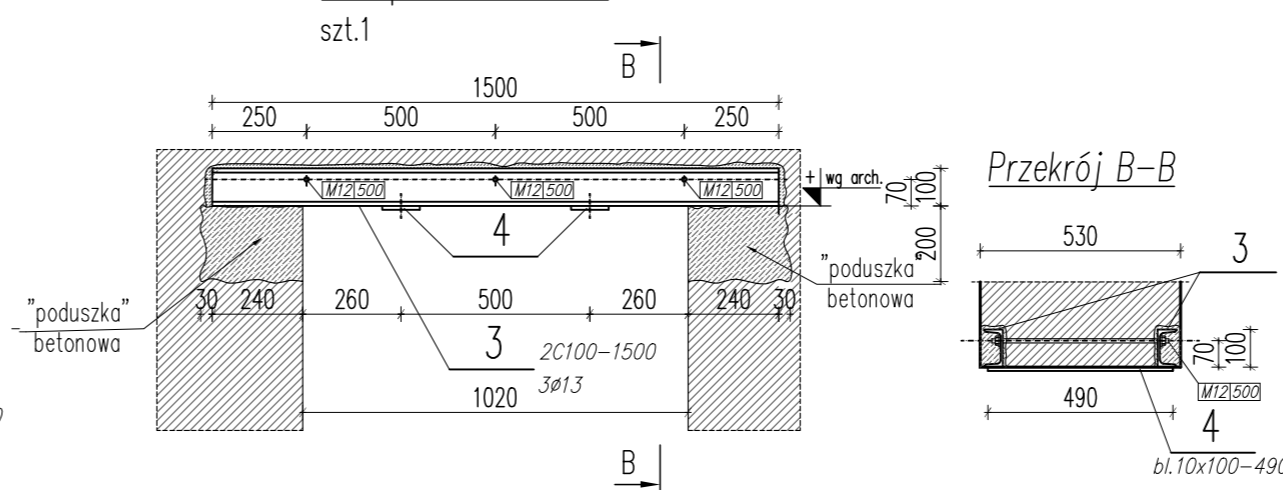


Element	Liczba	Nr. Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.		STAL
						[kg/m]	[kg]	
Ns.0.1	1	1	C160	2080	2	18,80	39,10	St3S
		2	bl.10x100	560	4	7,85	4,40	St3S
		śruba M12+n+2p				5		
Razem 1 szt.						[kg]	95,79	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	1,72	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	97,52	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	97,52 kg	
Ns.0.2	1	1	C160	2080	2	18,80	39,10	St3S
		9	bl.10x100	610	4	7,85	4,79	St3S
		śruba M12+n+2p				5		
Razem 1 szt.						[kg]	97,36	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	1,75	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	99,11	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	99,11 kg	
Ns.1.1	1	3	C100	1500	2	10,60	15,90	St3S
		4	bl.10x100	490	2	7,85	3,85	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	39,49	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,71	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	40,20	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	40,20 kg	
Ns.2.1	2	10	C100	1700	2	10,60	18,02	St3S
		5	bl.10x100	690	2	7,85	5,42	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	46,87	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,84	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	47,72	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	49,56 kg	
Ns.2.2	1	3	C100	1500	2	10,60	15,90	St3S
		6	bl.10x100	700	2	7,85	5,50	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	42,79	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,77	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	43,56	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	43,56 kg	
Ns.2.3	2	10	C100	1700	2	10,60	18,02	St3S
		11	bl.10x100	470	2	7,85	3,69	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	43,42	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,78	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	44,20	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	44,98 kg	
Ns.2.4	1	10	C100	1700	2	10,60	18,02	St3S
		7	bl.10x100	340	2	7,85	2,67	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	41,38	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,74	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	42,12	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	42,12 kg	
Ns.3.1	2	3	C100	1500	2	10,60	15,90	St3S
		8	bl.10x100	610	2	7,85	4,79	St3S
		śruba M12+n+2p				3		
Razem 1 szt.						[kg]	41,38	
Dodatek na spoiny				0,8	1,8	[kg]	0,74	St3S
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	42,12	
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	42,86 kg	

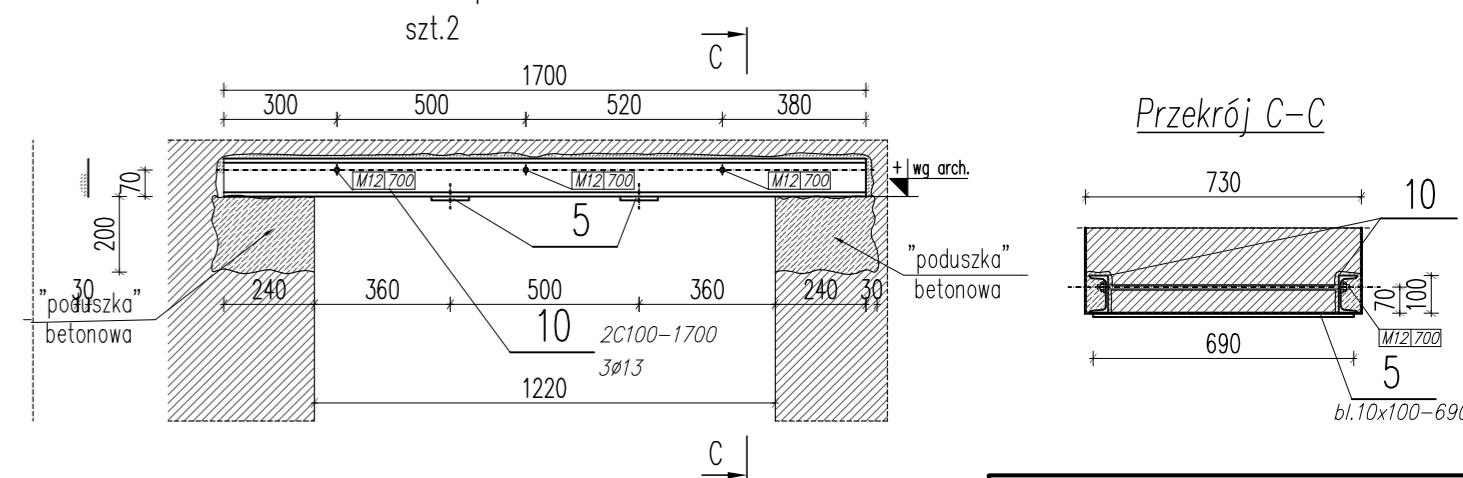
Nadproże Ns.0.1/Ns.0.2
szt.2



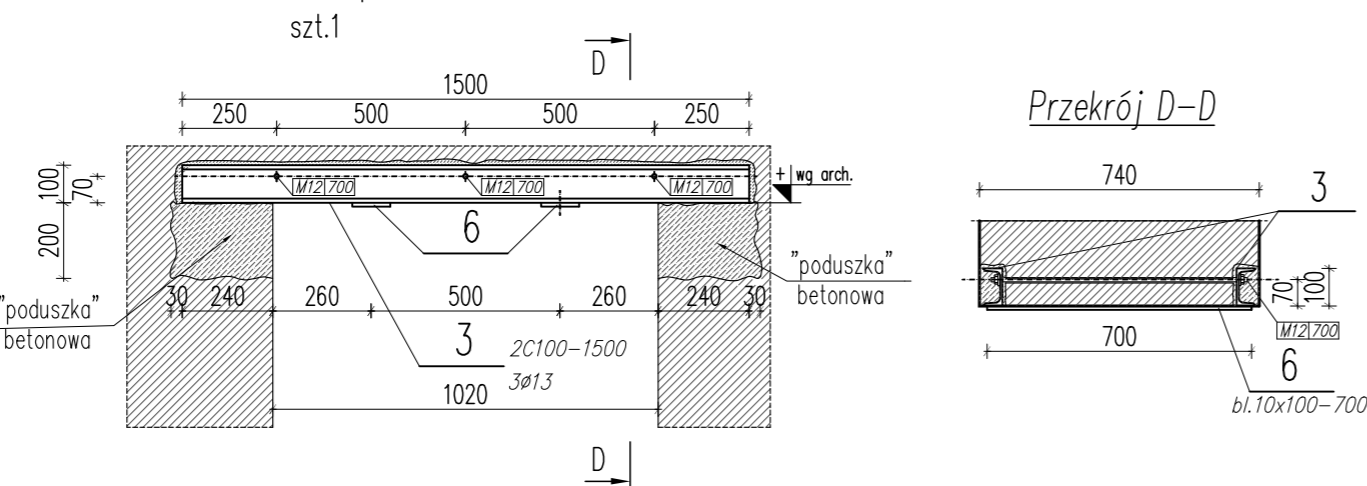
Nadproże Ns.1.1
szt.1



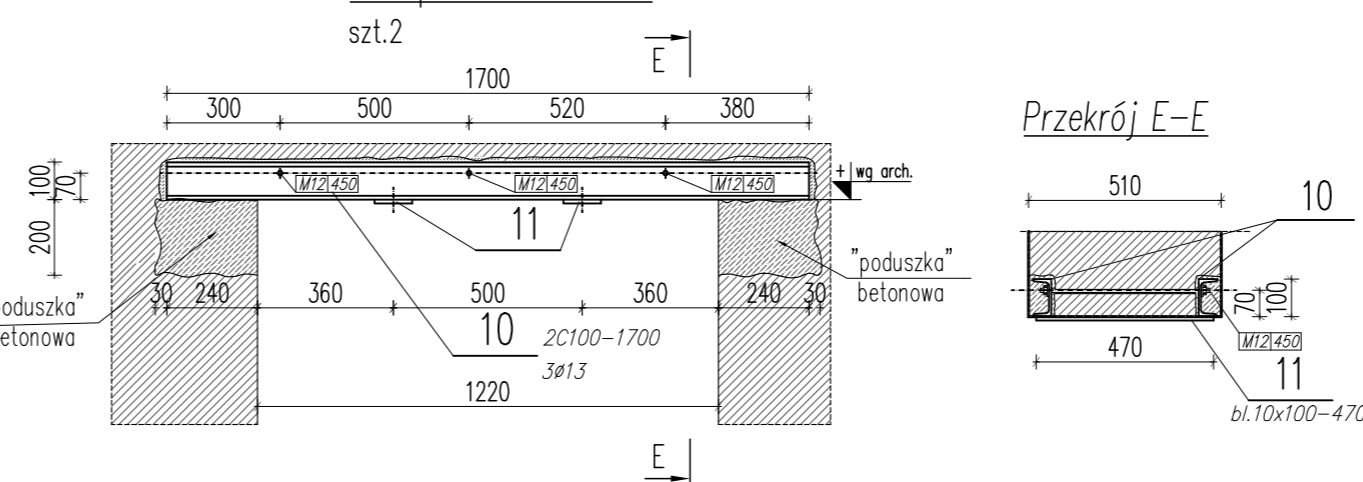
Nadproże Ns.2.1
szt.2



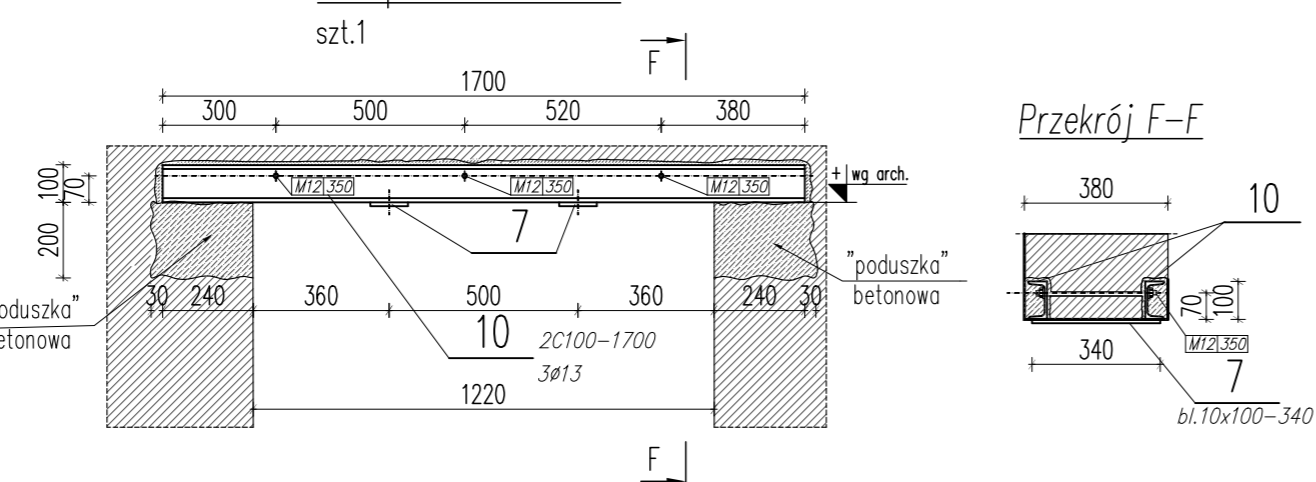
Nadproże Ns.2.2
szt.1



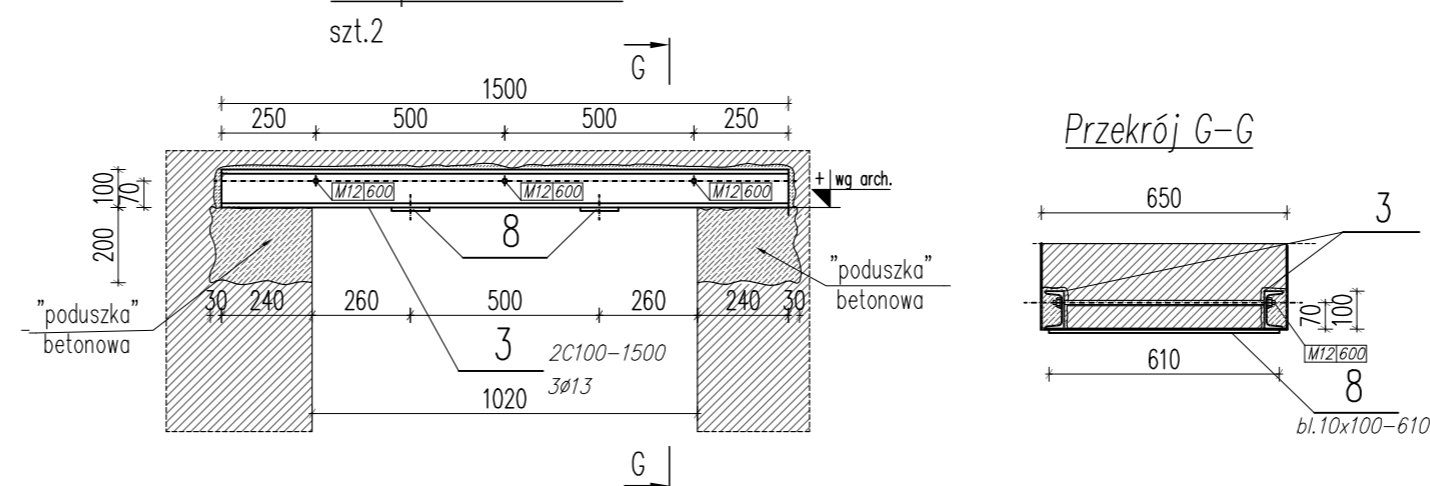
Nadproże Ns.2.3
szt.2



Nadproże Ns.2.4
szt.1



Nadproże Ns.3.1
szt.2



- 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(St3S)
Elektrody EA 146, ER 146
śruby M12 kl. 6.8

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
TEAM Projekt

**PRZEBUDOWA I REMONT
POMIESZCZEŃ NA 5 KONDYGNACJACH
BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA
DZIECIĘCEGO NA POTRZEBY
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
KLINICZNEGO SZPITALA
OKULISTYCZNEGO**

ADRES INWESTYCJI:
**ul. Marszałkowska 24
00-576 Warszawa**

INWESTOR:
**SP Kliniczny Szpital Okulistyczny
w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13,
03-703 Warszawa**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **KONSTRUKCJA**

DATA: **16 lipca 2018**

PROJEKTOWAŁ:
inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. nr MAZ/0457/POOK/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jarosław Strąk

OPRACOWAŁ:
Monika Szulim

TREŚĆ RYSUNKU:
NADPROŻA STALOWE

SKALA: **1:20** NR RYS.: **K.01**