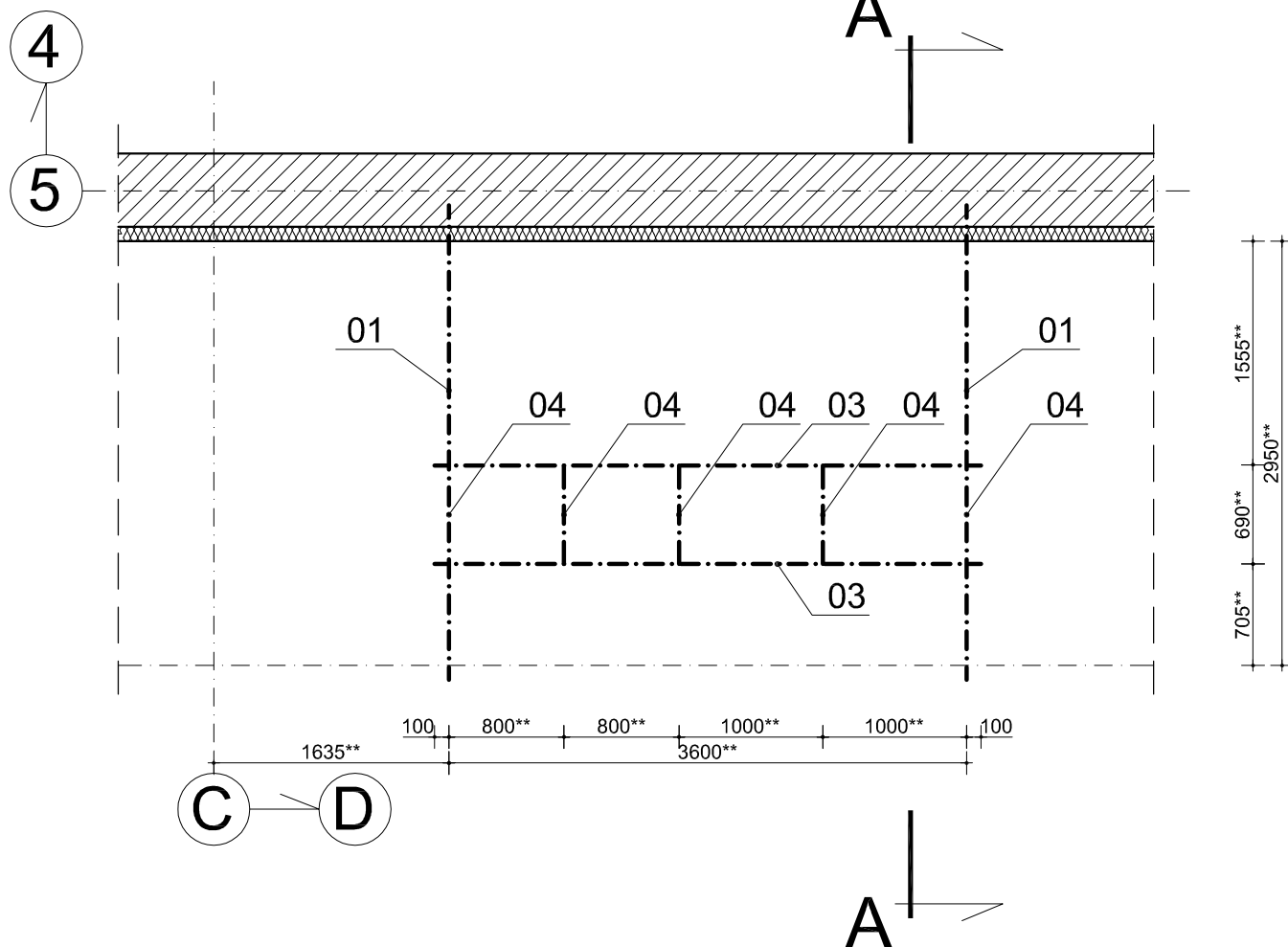


KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2 1:50



UWAGI :

1. RYSUNEK PRZESTAWIA SCHEMAT BELEK KONSTRUKCJI WSPORCZEJ KW-2 POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ NA DACHU BUDYNKU "F"

1. PRZEKRÓJ A-A WEDŁUG RYSUNKU K-2.

2. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY STALOWE WEDŁUG RYSUNKU K-2.

3. DŁUGOŚCI OZNACZONE ** NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED MONTAŻEM.

4. WYMIARY PODANO W mm.

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:

Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody autora niniejszego opracowania.

Inwestor: WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. M. PIROGOWA
90-531 ŁÓDŹ, UL. WÓLCZAŃSKA 191/195

Obiekt: OŚRODEK SZPITALNY IM. M. MADUROWICZA
94-029 ŁÓDŹ, UL. WILEŃSKA 37

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO

apa **sałasiniński**
autorska pracownia architektury

apa sałasiniński s.c.
90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3
tel. kontaktowy: +48 728 224 954
email: biuro@sałasiniński.com.pl
web: www.sałasiniński.com.pl



Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	PAB
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW2 POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ	Skala:	1: 50
Projektant:	Imię i nazwisko: inż. HENRYK KRYSIAK	Nr upr. bud.:	296/86/WŁ.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. TERESA ZIELIŃSKA - SAŁASINIŃSKA	Podpis:	
Opracowanie:		Nr projektu:	SZ-03-21
		Data / rewizja:	05.2022
		Nr rysunku:	K-1

STAL S235JR
ELEKTRODY EA146
ŚRUBY KLASY 8.8.