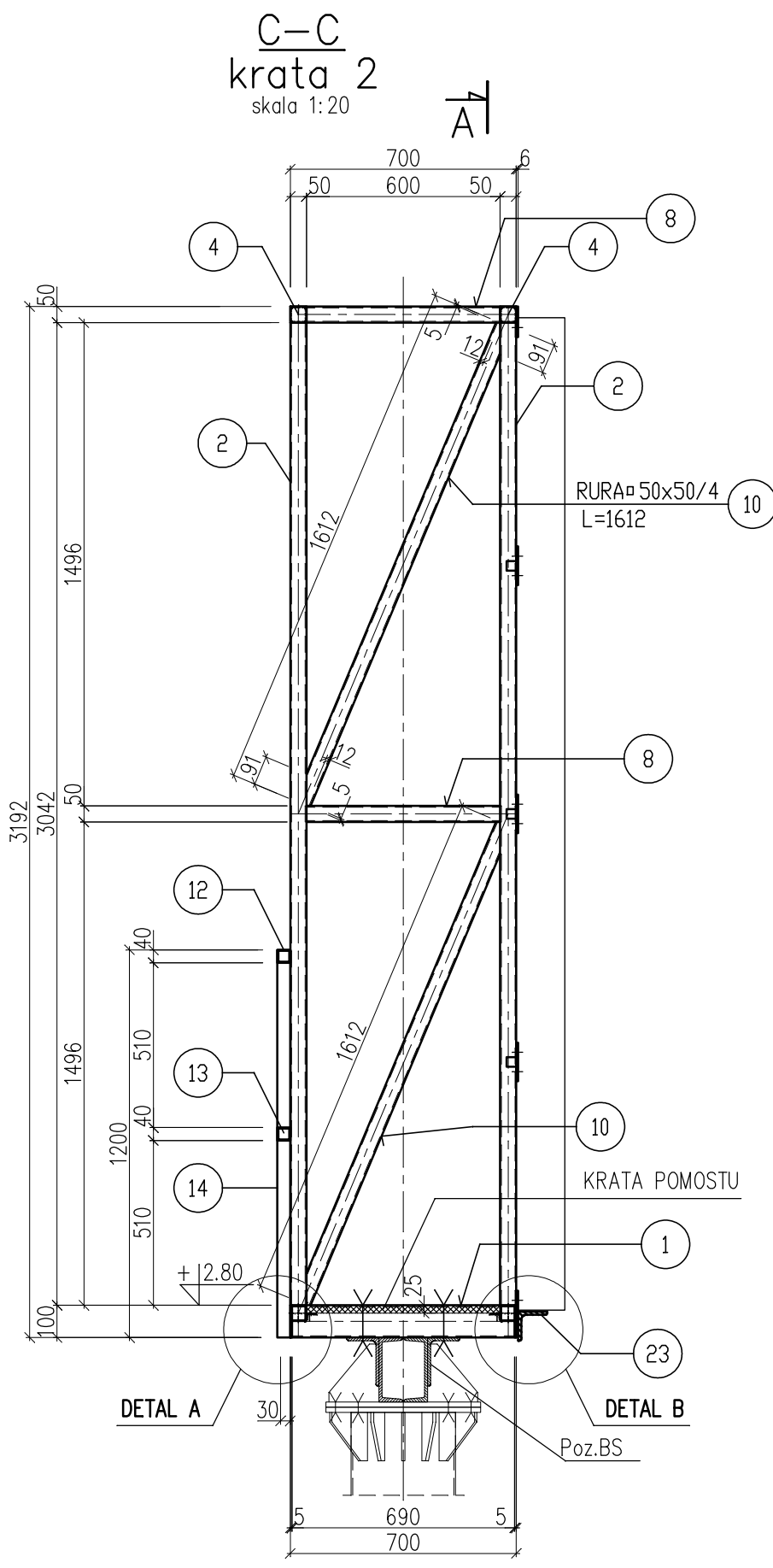
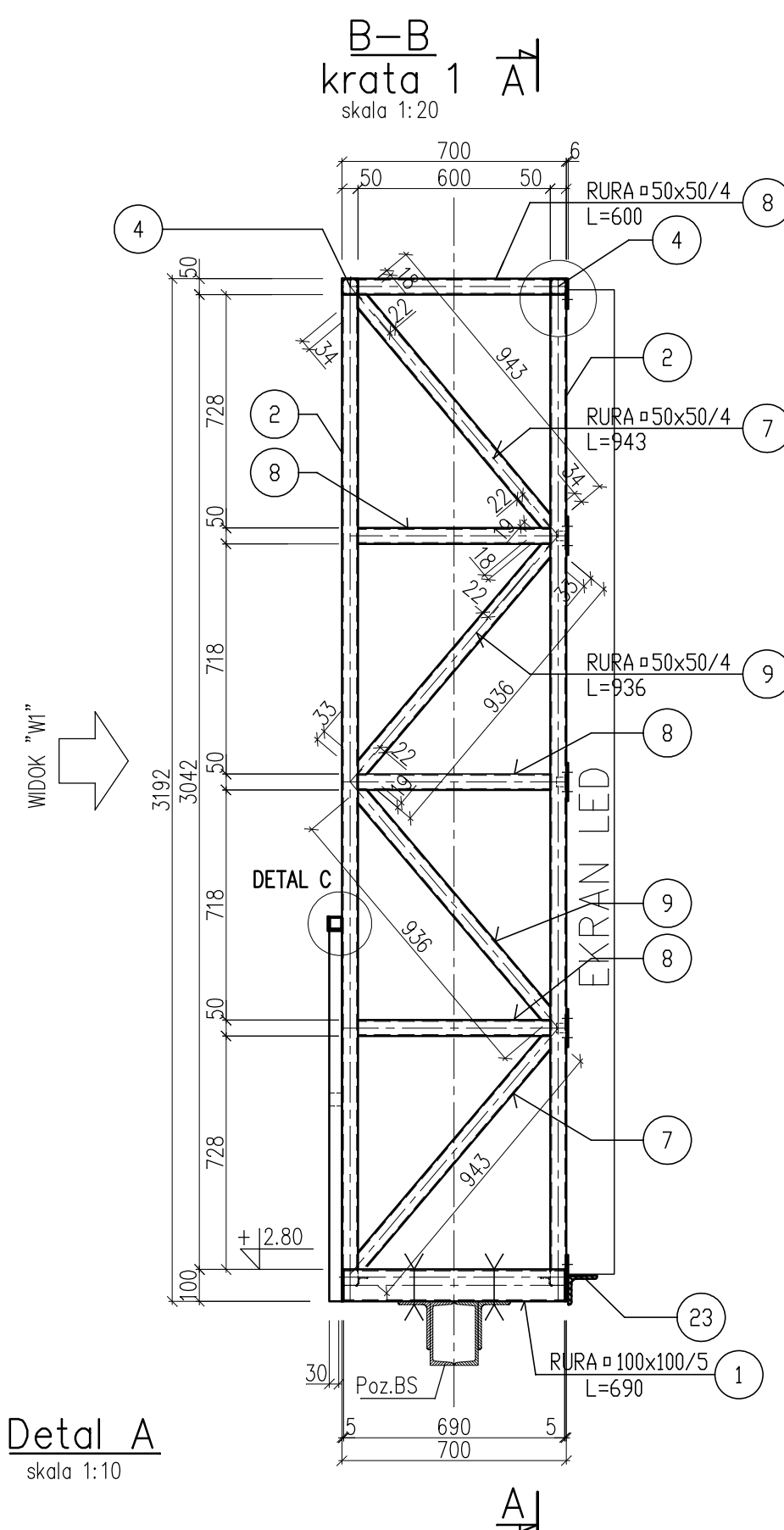
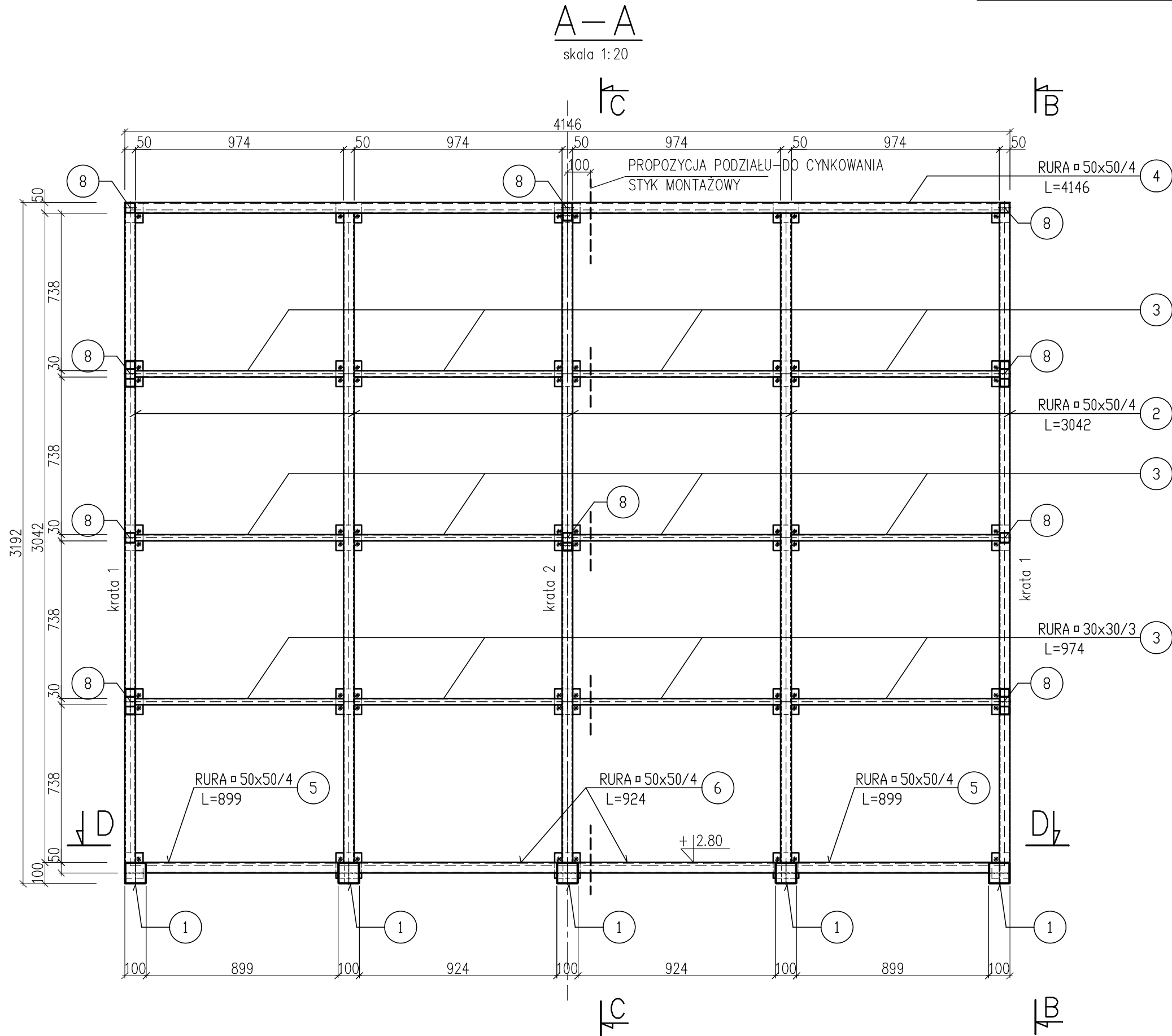


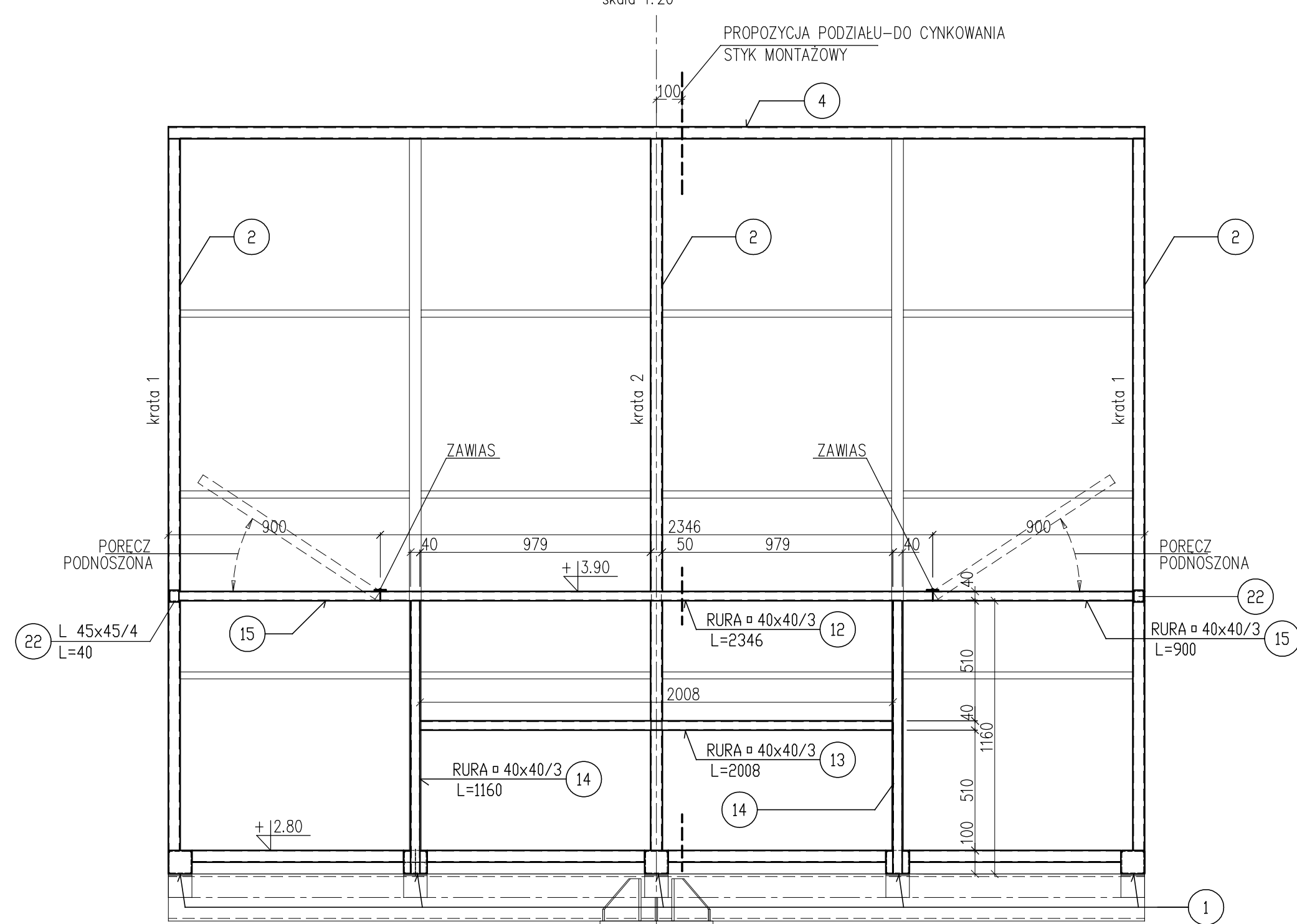
# REKLAMA – KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:20

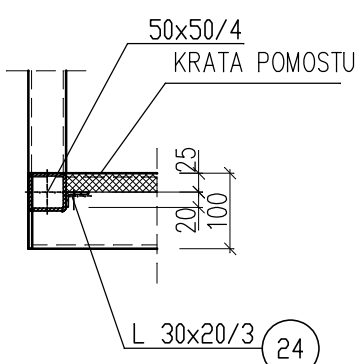


## Widok z tyłu "W1" montaż barierki

skala 1:20

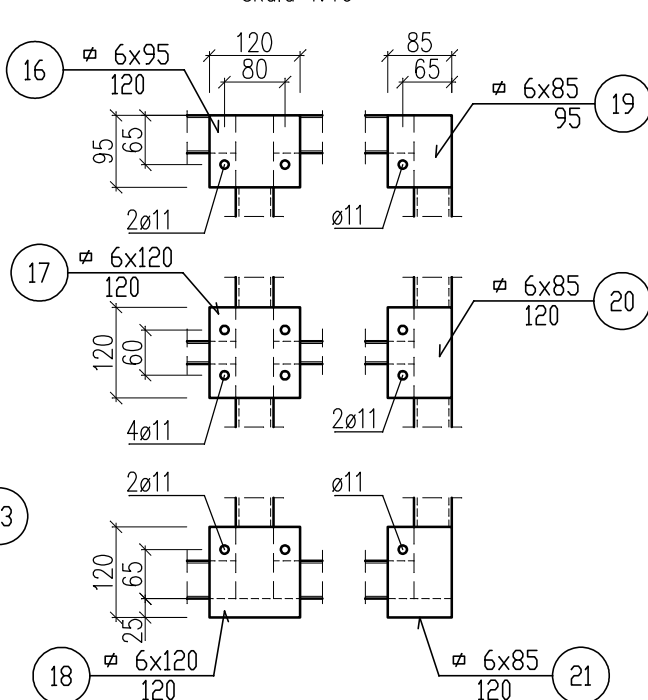


**Detal A**  
skala 1:10

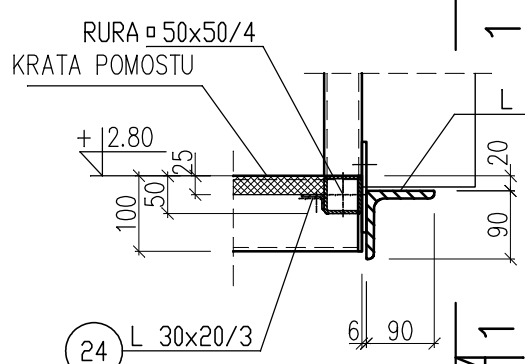


## Detale mocowania ekranów

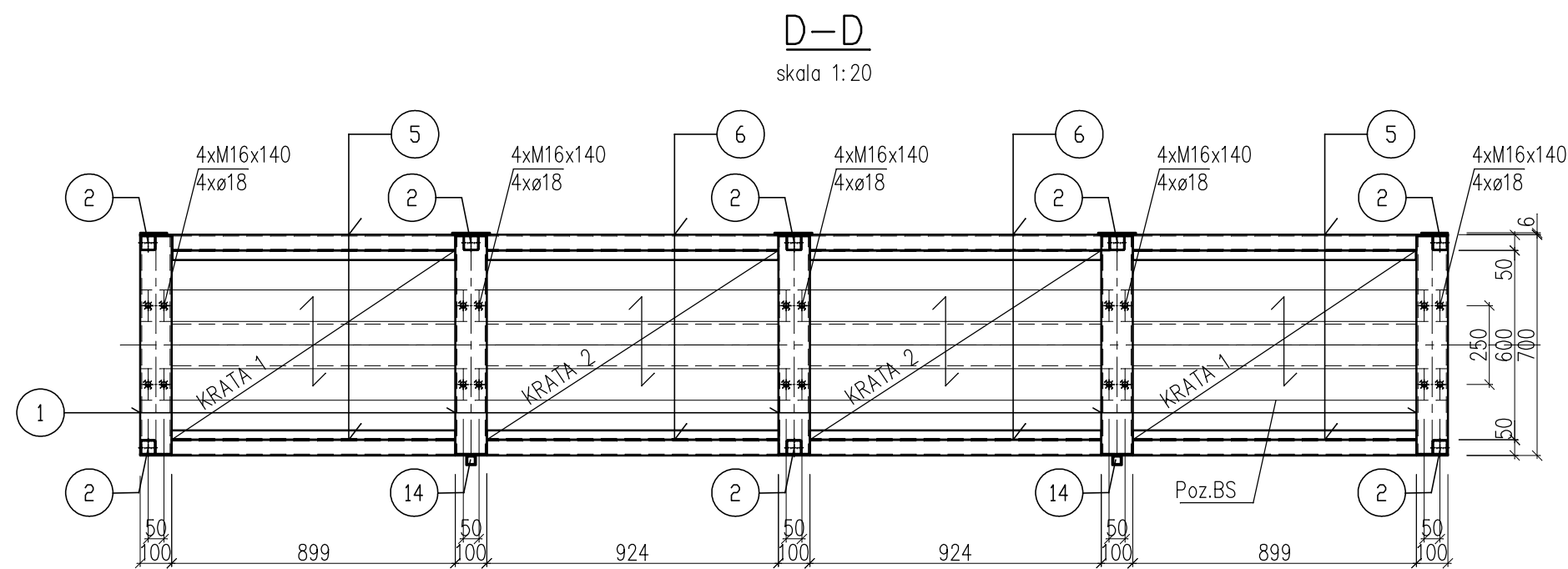
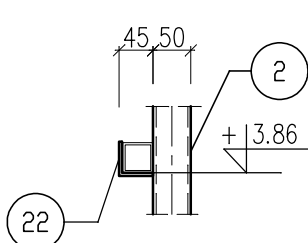
skala 1:10



**Detal B**  
skala 1:10



**Detal C**  
oparcie poręczy  
skala 1:10



KRATY POMOSTOWE:  
KRATA 1 – KWO/33x44/25x2/L=890xB=600 x 2szt.  
KRATA 2 – KWO/33x44/25x2/L=920xB=600 x 2szt.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość mm	Suma m	Masa jednostkowa kg/m	Masa ogólna kg
1	5	RURA $\square 100 \times 100 / 5$	690	3.450	14.080	48.58
2	7	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	3042	21.294	5.230	111.37
3	12	RURA $\square 30 \times 30 / 3$	974	11.688	2.360	27.58
4	2	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	4146	8.292	5.230	43.37
5	4	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	899	3.596	5.230	18.81
6	4	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	924	3.696	5.230	19.33
7	4	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	943	3.772	5.230	19.73
8	9	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	600	5.400	5.230	28.24
9	4	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	936	3.744	5.230	19.58
10	2	RURA $\square 50 \times 50 / 4$	1612	3.224	5.230	16.86
11	1	RURA $\square 40 \times 40 / 3$	1000	1.000	3.170	3.17
12	1	RURA $\square 40 \times 40 / 3$	2346	2.346	3.170	7.44
13	1	RURA $\square 40 \times 40 / 3$	2008	2.008	3.170	6.37
14	2	RURA $\square 40 \times 40 / 3$	1160	2.320	3.170	7.35
15	2	RURA $\square 40 \times 40 / 3$	900	1.800	3.170	5.71
16	3	$\varnothing 6.00 \times 95$	120	0.360	4.474	1.61
17	9	$\varnothing 6.00 \times 120$	120	1.080	5.652	6.10
18	3	$\varnothing 6.00 \times 120$	120	0.360	5.652	2.03
19	2	$\varnothing 6.00 \times 85$	95	0.190	4.004	0.76
20	6	$\varnothing 6.00 \times 85$	120	0.720	4.004	2.88
21	2	$\varnothing 6.00 \times 85$	120	0.240	4.004	0.96
22	2	L45x45/4	40	0.080	2.570	0.21
23	1	KATOWNIK L 90x7	4147	4.147	9.580	39.73
24	1	KATOWNIK L 30x20x3	7300	7.300	1.120	8.18
RAZEM [kg]						445.94
DODATEK NA SPOINY 1.50 % [kg]						6.69
OGÓŁEM [kg]						452.63

- UWAGI:
- NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. 0.7 ŁĄCZONEGO ELEMENTU I NIE MNIEJ NIŻ 3mm.
  - WSZYSTKIE RURY ZADEKLAWAĆ BLACHĄ GR. 5mm.
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM BELKI STALOWEJ.
  - SYSTEM MOCOWANIA EKRANÓW DOSTOSOWAĆ DO PRODUCENTA EKRANÓW.
  - PRZED USTAWIENIEM DOCELOWYM KONSTRUKCJI WYKONAĆ PRÓBNY MONTAŻ NA WARSZTACIE.
  - KONSTRUKCJE OCYNKOWAĆ.
  - SPOINY MONTAŻOWE ZABEZPIECZYĆ OCYNKIEM W SPRAYU.

## STAL PROFILOWA S235 ŚRUBY: kl.8.8 (8)

Firma inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
tytuł: P.BUDOWLANY	obiekt: MONTAŻ EKRANU LEDOWEGO NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
branża: KONSTRUKCJA	MOCOWANEJ DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA
data: 08.2013	adres inwestycji: Jasienica, ul. Strumieńska/Zdrownia, dz. nr 291/2 obr. Jasienica
nr rys.: 06	inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
skala: 1:20, 1:10	tytuł rysunku: RUSZT STALOWY POD EKRAN
projektant: mgr inż. Zbigniew Gebczyński	
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03	
nr ewid. ŚOIB: SLK/80/1500/03	