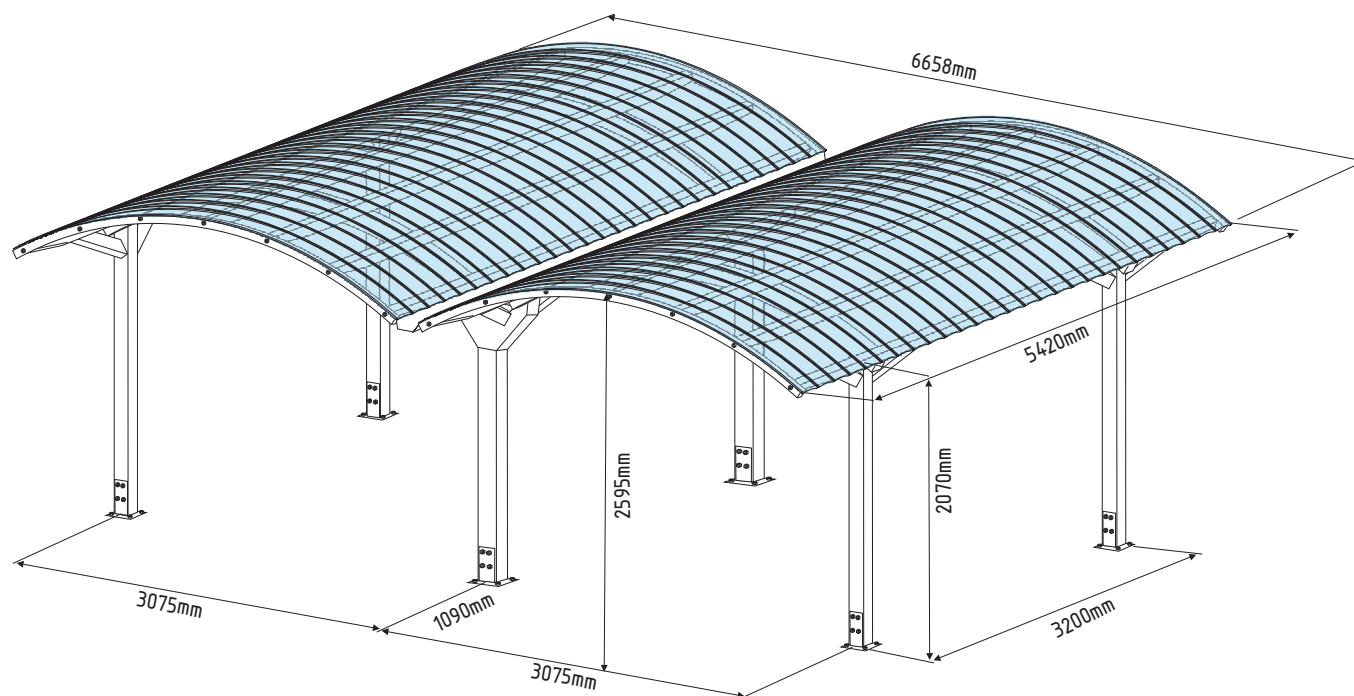




# Icopal Carport Drewno Plus

## Instrukcja montażu



Carporty można łączyć ze sobą za pomocą jednego wspólnego słupa. Do tego służy zestaw powiększający Icopal Carport Drewno Plus. Aby uzyskać miejsca parkingowe na 2 samochody należy zastosować Icopal Carport Drewno 4.0 i Icopal Carport Drewno Plus. Jeżeli chcemy uzyskać miejsca parkingowe na 3 samochody należy zastosować Icopal Carport Drewno 4.0 i 2 zestawy powiększające Icopal Carport Drewno Plus itd. Wykonany jest z drewna klejonego dostępny w kolorze oliwkowym lub kasztanowym. Mocowany jest do podłoża za pomocą kotew. Pomiędzy modułami znajduje się rynna odprowadzająca wodę.

Aby zmontować konstrukcję wiat wieloprzęstowych (modułowych) Carport Drewno Plus należy wzorować się na instrukcji montażu opracowanej dla Icopal Carport Drewno 4.0.

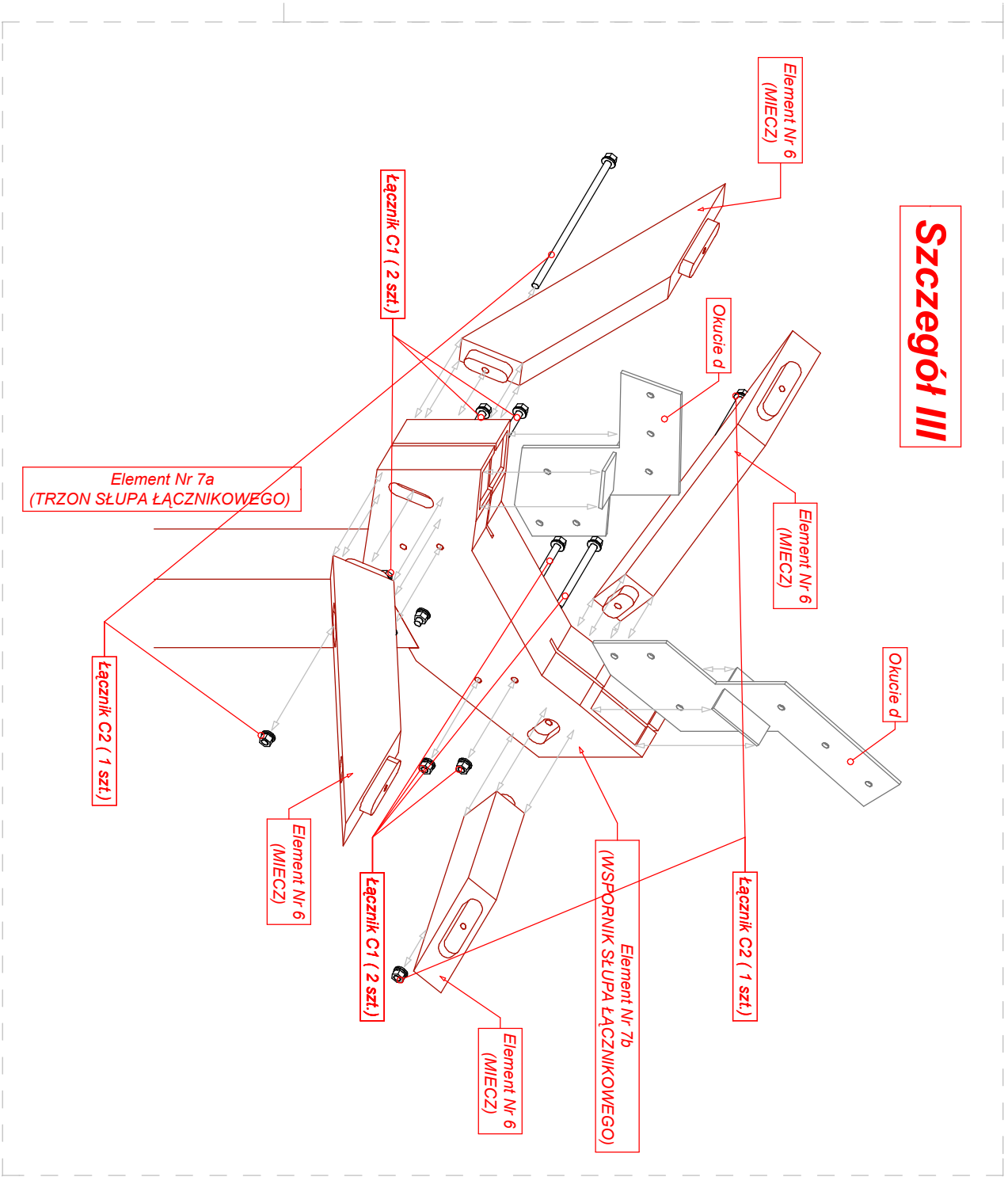
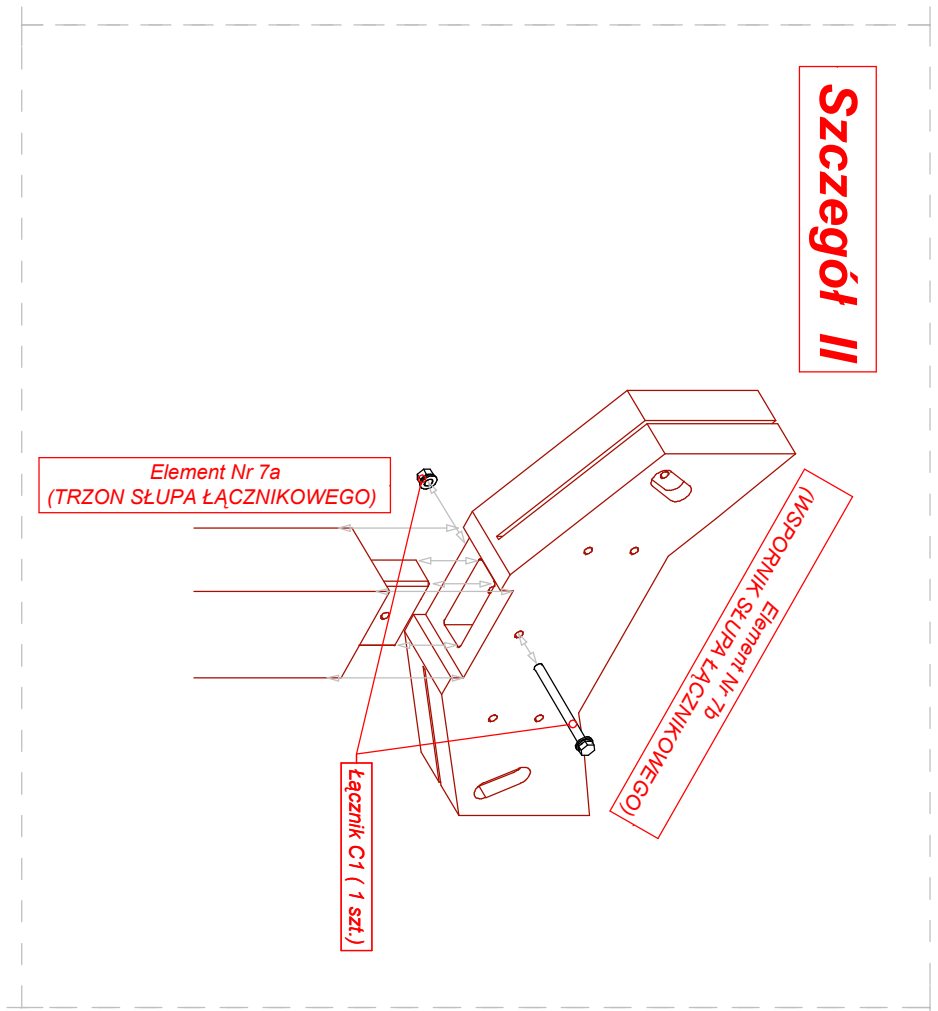
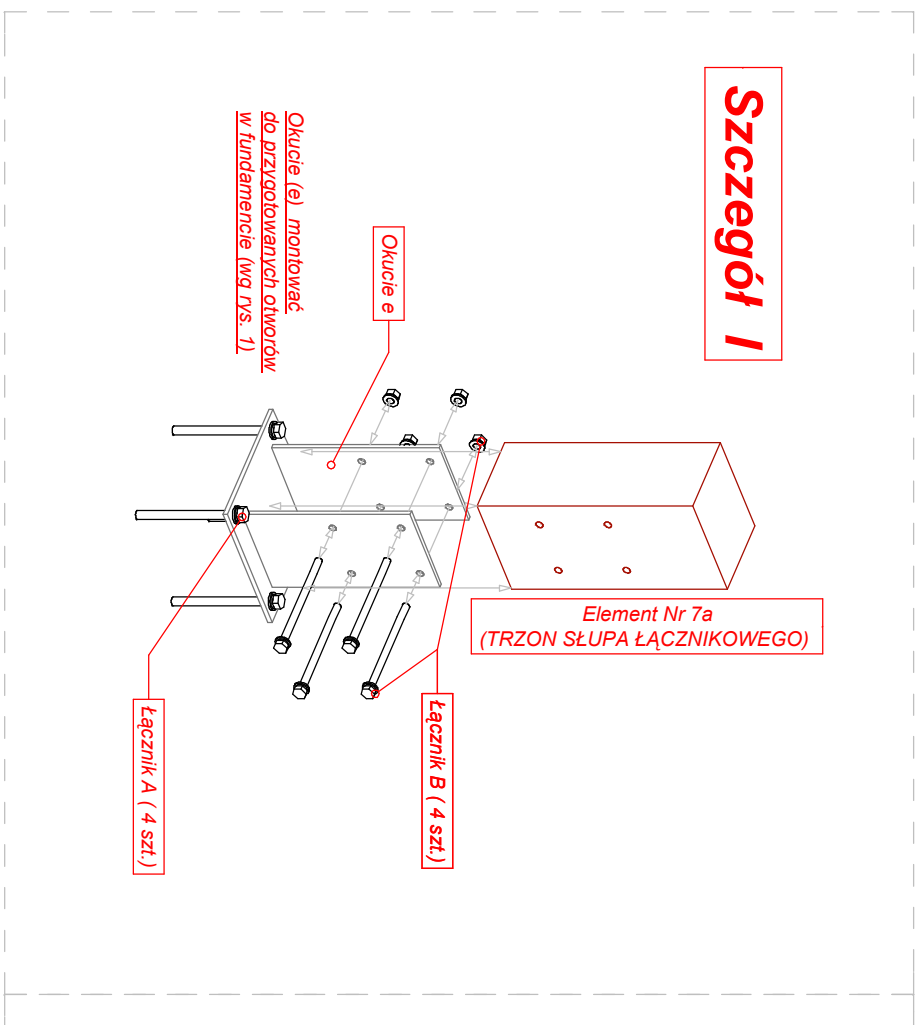
### Montaż słupów z łukami.

Jako połączenie dwóch wiat należy zastosować słup wzmocniony z podwójnym miejscem mocowania łuków konstrukcyjnych (rygli). Słupy z zestawu Carport Drewno 4.0 mocujemy jako skrajne słupy konstrukcji wieloprzęstowej. Po wykonaniu konstrukcji należy pomiędzy wiatami zamocować rynnę.

## ICOPAL SA

ul. Łaska 169-197  
98-220 Zduńska Wola  
tel: +48 43 823 41 11  
fax +48 43 823 40 25  
zamówienia fax +48 43 823 73 50  
e-mail: [marketing.pl@icopal.com](mailto:marketing.pl@icopal.com)  
<http://www.icopal.pl>

**Biuro Handlowe ICOPAL SA**  
Business Centre  
Bitwy Warszawskiej  
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b  
02-366 Warszawa  
tel: +48 22 577 15 80  
fax +48 22 577 15 90

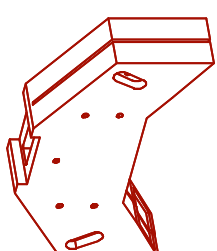


**RYСУNEK nr 3**  
**SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ**

Nr 5 (PŁATEW OCZEPOWA) 4 szt.

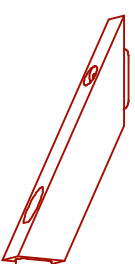
## ELEMENTY DO MONTAŻU - DLA UKŁADU DWUPRZESŁOWEGO

Nr 7b (WSPORNIK SŁUPA ŁĄCZNIKOWEGO) 2 szt.



Nr 2 (RYGIEL) 4 szt.

Nr 6 (MIECZ) 16 szt.

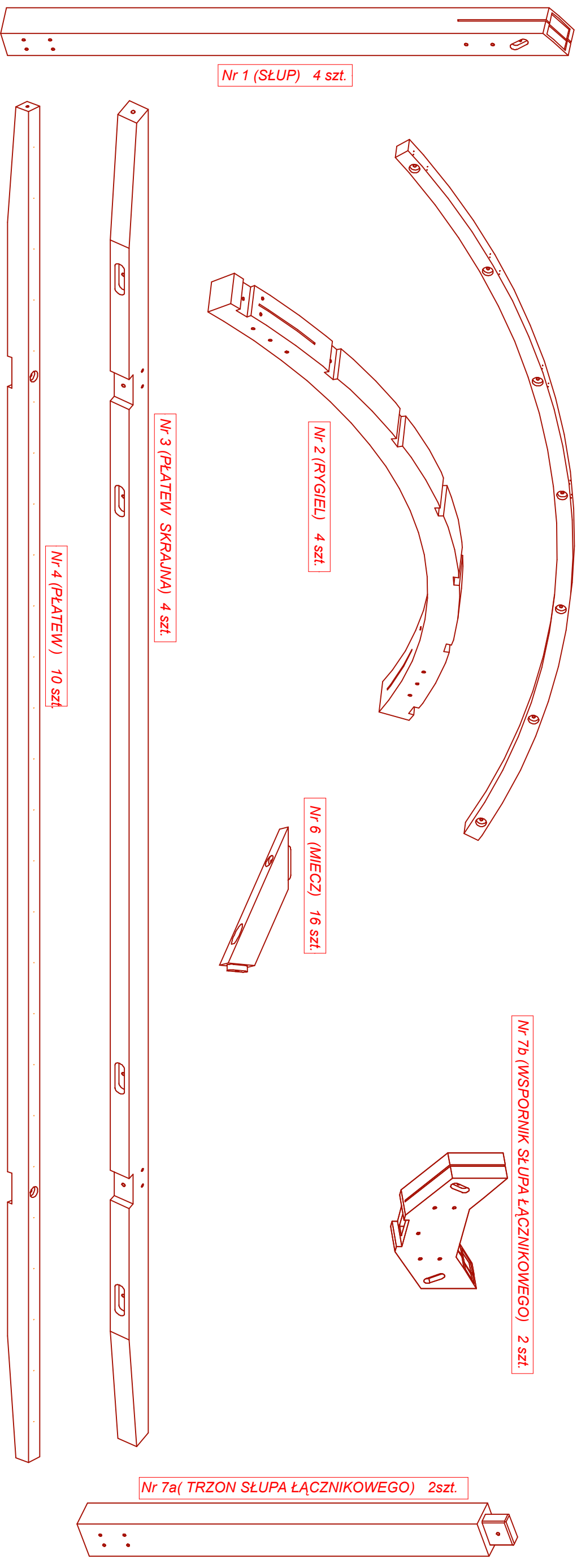


Nr 1 (SŁUP) 4 szt.

Nr 3 (PŁATEW SKRAJNA) 4 szt.

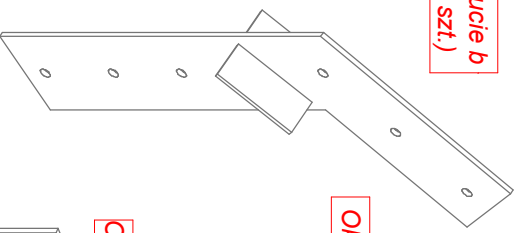
Nr 4 (PŁATEW) 10 szt.

Nr 7a (TRZON SŁUPA ŁĄCZNIKOWEGO) 2szt.



## OKUCIA

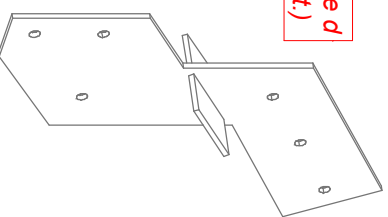
Okucie b (4 szt.)



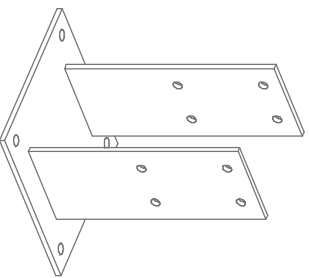
Okucie c (8 szt.)



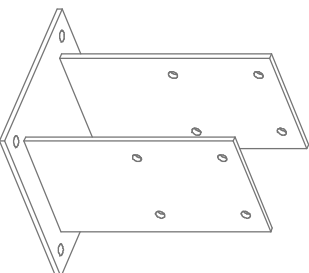
Okucie d (4 szt.)



Okucie a (4 szt.)



Okucie e (2 szt.)



## ŁĄCZNIKI

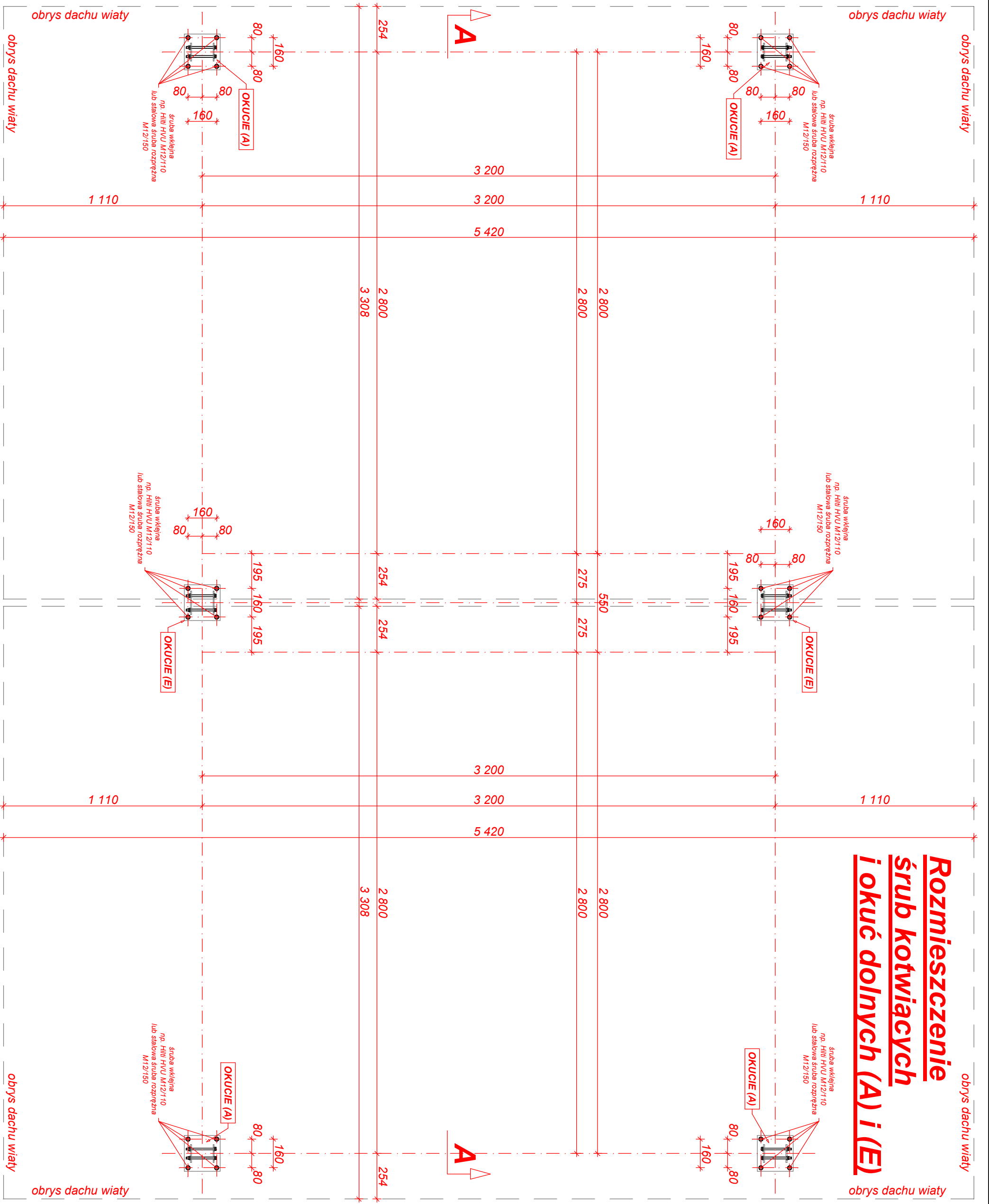
	Element	Ilość szt.
A	Śruba wklejna np. Hilli H-VU M12/110 lub stalowa śruba rozprężna M12/150 z nakrętką oraz podkładką sprężystą	24
B	Śruba M10/165 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(30/4) i zwykłych	40
C1	Śruba M12/150 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(36/4) i zwykłych	42
C2	Śruba M12/300 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(66/4) i zwykłych	8
D1	Wkręt do drewna z łbem sześciokątnym M12/100 kl.5.8(5) wraz z podkładką zwykłą	16
D2	Śruba M8/90 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(24/3) i zwykłych	16
D3	Wkręt do drewna z łbem sześciokątnym M10/150 kl.5.8(5) wraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(36/4) i zwykłej	36
E	Śruba M10/190 lub śruba zamkowa M10/190 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: "dłzycr"(30/4) i zwykłych (alternatywnie śruba zamkowa)	20

## ELEMENTY PRZEKRYCIA

Elementy systemu Fastlock Uni		Nr artykułu	Artykuł	Ilość szt.
-	-	11255010	Klamra	28
-	-	11255012	Zatrząsk górny	400 (4 paczki)
-	-	-	wkręty do drewna 3*45	400

## RYSUNEK nr 2

## ELEMENTY MONTAŻOWE



**Rozmieszczenie  
śrub kotwiacych  
i okuć dolnych (A) i (E)**

**RYSUNEK nr 1**  
**LOKALIZACJA KOTEW**  
**FUNDAMENTOWYCH**  
**skala 1 : 20**

ŚRUBY KOTWIĆ W ELEMENTE FUNDAMENTOWYM  
O CIĘŻARZE min.6\* 250 kg np.  
- żelbetowa płyta podjazdu  
- 6 bloków fundamentowych pod słupki 40 cm\* 40 cm o głębokości 60 cm  
- 6 płyt fundamentowych pod słupki 65 cm\*65 cm o głębokości 25 cm  
  
elementy żelbetowe zbrojone konstrukcyjnie stalą RB 500 W (# 6 i #12)