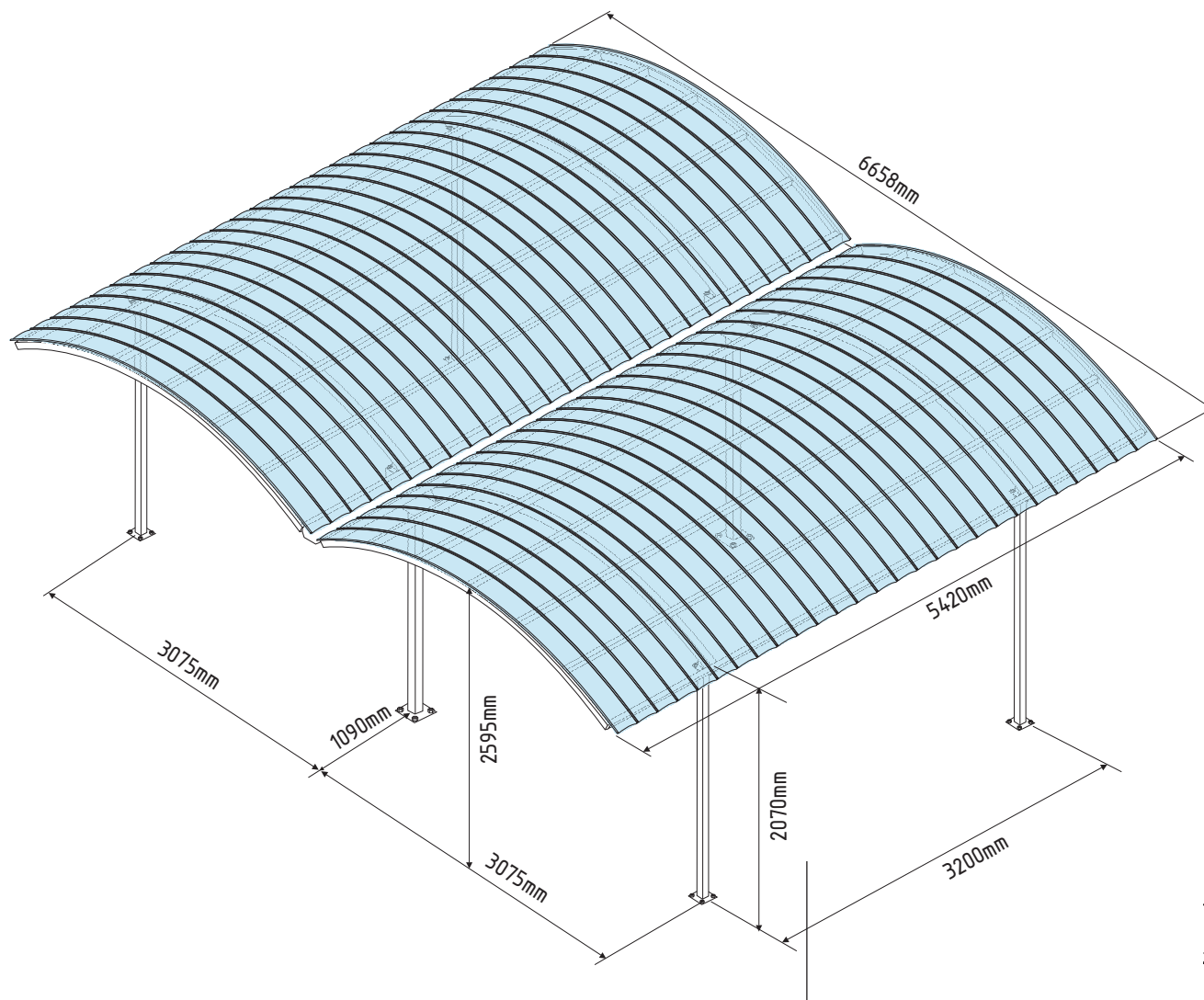




Icopal Carport Stal Plus

Instrukcja montażu



Carporty można łączyć ze sobą za pomocą jednego wspólnego słupa. Do tego służy zestaw powiększający Icopal Carport Stal Plus. Aby uzyskać miejsca parkingowe na 2 samochody należy zastosować Icopal Carport Stal 4.0 i Icopal Carport Stal Plus. Jeżeli chcemy uzyskać miejsca parkingowe na 3 samochody należy zastosować Icopal Carport Stal 4.0 i 2 zestawy powiększające Icopal Carport Stal Plus itd. Icopal Carport Stal Plus wykonany jest z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor szary ral 7035. Mocowany jest do podłoża za pomocą kotew. Pomiędzy modułami znajduje się rynna odprowadzająca wodę.

Aby zmontować konstrukcję wiat wieloprzęstowych (modułowych) Carport Stal Plus należy wzorować się na instrukcji montażu opracowanej dla Icopal Carport Stal 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 Stal 4.0 mocujemy jako skrajne słupy konstrukcji wieloprzęstowej. Po wykonaniu konstrukcji należy pomiędzy wiatami zamocować rynnę.

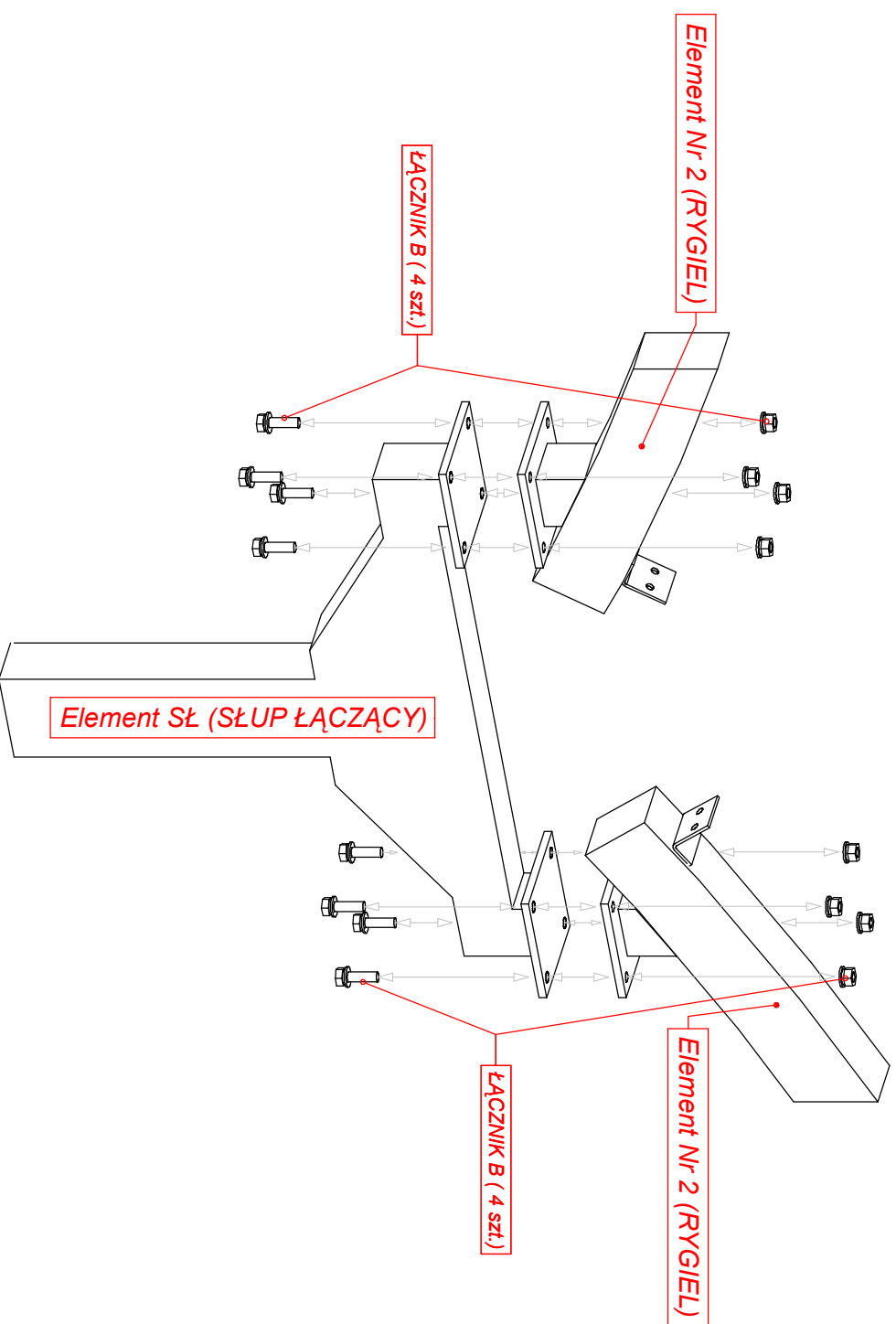
ICOPAL SA

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
<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

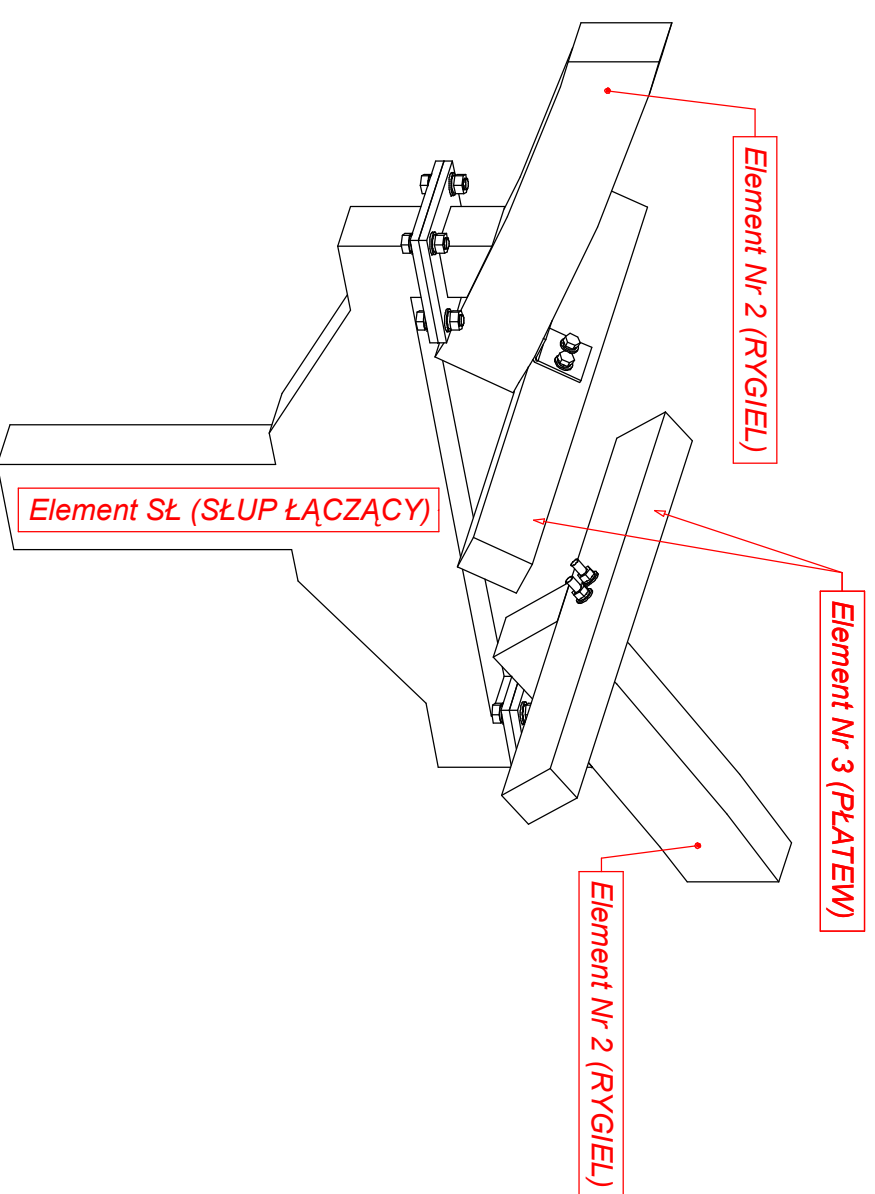
Szczegół A

ELEMENTY W TRAKCIE MONTAŻU



Szczegół B

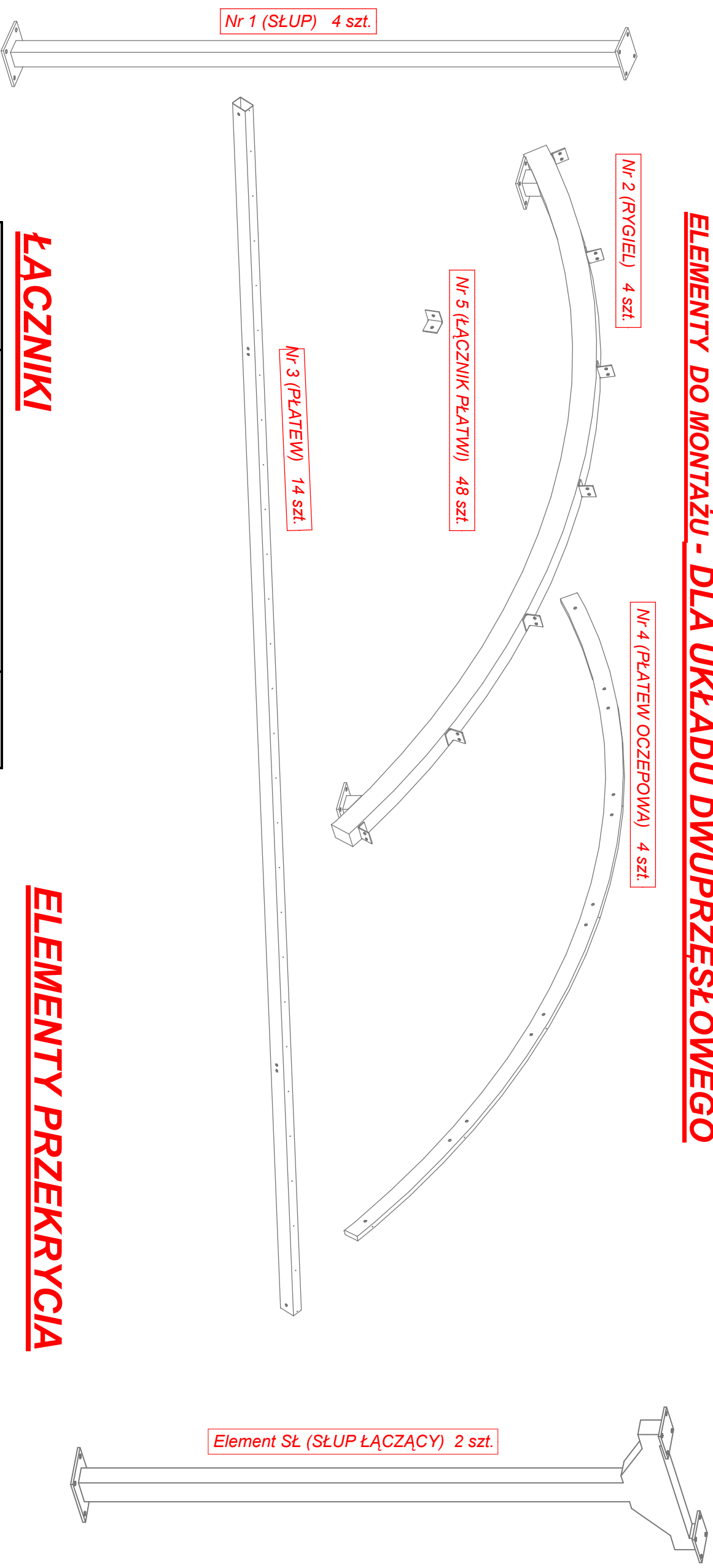
ELEMENTY PO ZMONTOWANIU



RYSUNEK nr 3

SZCZEGÓŁ POŁĄCZEŃ

ELEMENTY DO MONTAŻU - DLA UKŁADU DWUPRZESŁOWEGO



ŁĄCZNIKI

Oznaczenie łącznika	Element	Ilość szt.
A	Śruba wklejna np. Hilti HVU M12/110 lub stalowa śruba rozprężna M12/150 wraz z nakrętką oraz podkładką sprężystą	24
B	Śruba M10*40 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: zwykłej i sprężystej	32
C	Śruba M8*70 kl.5.8(5) wraz z nakrętką oraz z kompletem podkładek: zwykłej i sprężystej	84
D	Śruba M8*15 kl.5.8(5) wraz z podkładką sprężystą	48

UWAGA ! W przypadku dostarczenia elementów słupa z przyspawanymi śrubami M10/40 do montażu rygla - łącznik B występuje jedynie w postaci kompletów nakrętek wraz z podkładkami

ZESTAWIENIA ELEMENTÓW I ŁĄCZNIKÓW PRZEDSTAWIONO DLA UKŁADU DWUPRZESŁOWEGO

**SŁUP ŁĄCZNIKOWY MOŻNA STOSOWAĆ DO UKŁADÓW WIELOPRZESŁOWYCH
- ODPOWIEDNIO MODYFIKUJĄC ZESTAWIENIA ILOŚCIOWE**

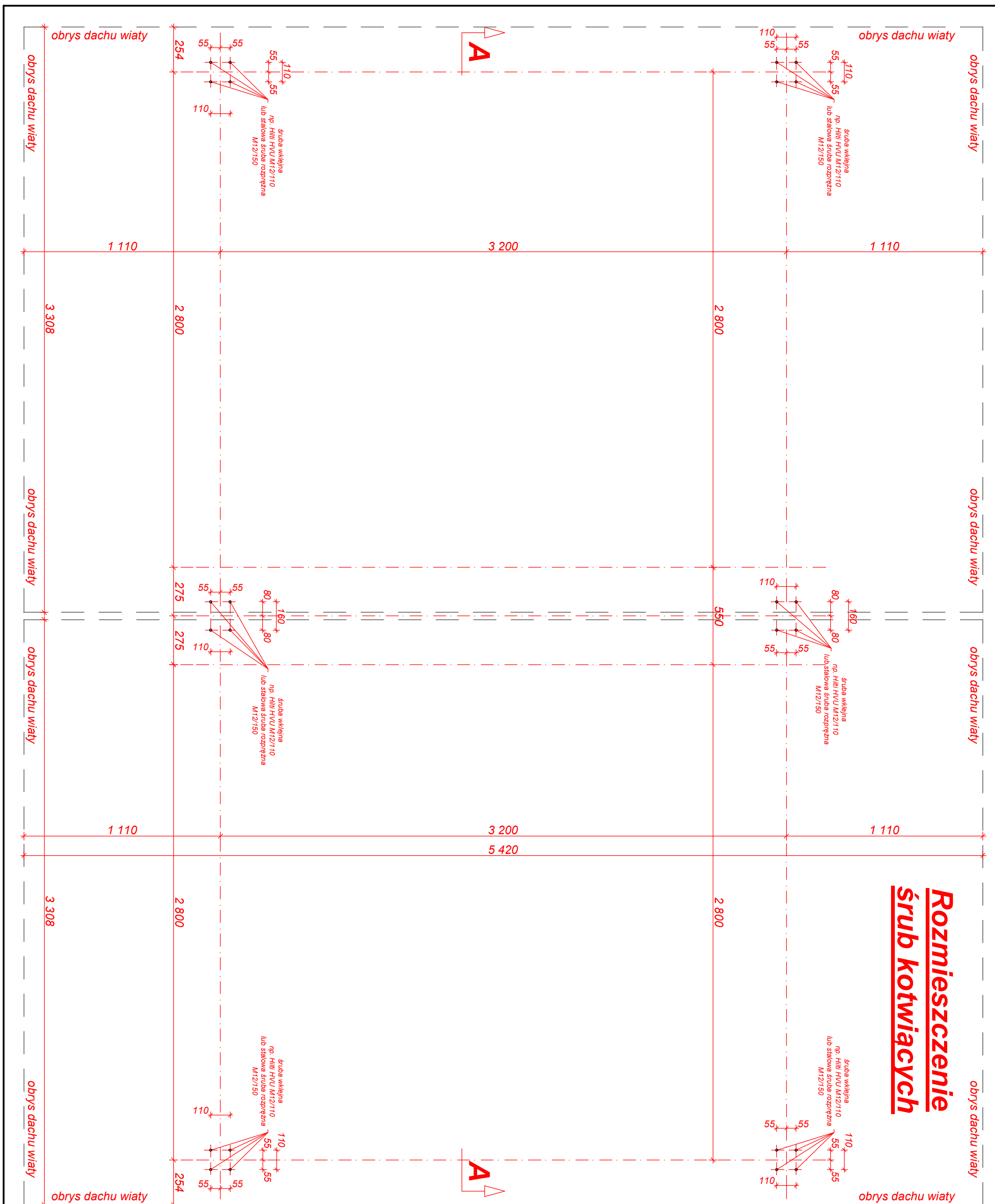
ELEMENTY PRZEKRYCIA

Elementy systemu Fastlock Uni	Nr artykułu		Artykuł	Ilość szt.
-	11255010	Klamra		25
	11255012	Zatrzaśk górny		400 (4 paczki)
-	-	Blachowkręty 3*35		400

Technologia montażu paneli FASTLOCK Uni®
wg katalogu wytwórcy (ICOPAL)

RYСУNEK nr 2

ELEMENTY MONTAŻOWE



**Rozmieszczenie
śrub kotwiących**

RYSUNEK nr 1
LOKALIZACJA KOTEW
FUNDAMENTOWYCH
skala 1 : 20

ŚRUBY KOTWIĆ W ELEMENTE FUNDAMENTOWYM
O CIĘŻARZE min. 6* 250 kg np.

- żelbetowa płyta podjazdu (dla 2 przęseł)
- 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)