



## F.H.U. "BETOMIX"

### Oferta cenowa

Jakość, funkcjonalność i mobilność to cechy naszych konstrukcji reklamowych, dzięki którym zyskaliśmy zaufanie i uznanie klientów.

Sprzedawane przez nas nośniki reklamowe nie są przeznaczone do trwałego wiązania z gruntem, co zapewnia ich mobilność jak również udogodnienie w postaci braku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę a jedynie dokonania zgłoszenia w odpowiednim, lokalnym urzędzie

#### Konstrukcja wolnostojąca 3,15 x 3,15m:

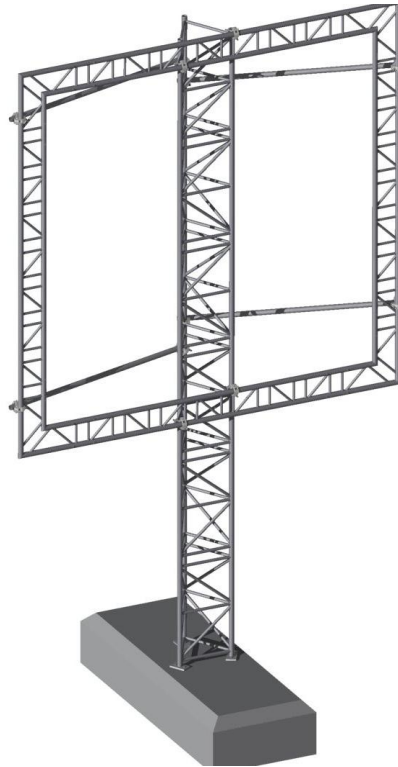
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 3,15 x 3,15m h=6,5m	1	5 075,70	5 075,70

#### Konstrukcja wolnostojąca 3,15 x 3,15m dwustronna:

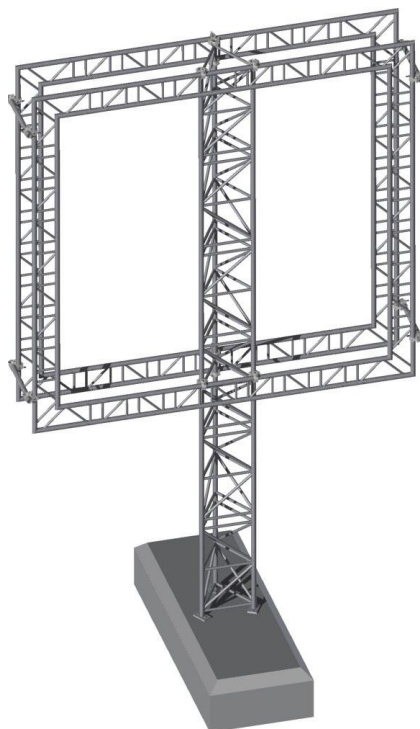
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 3,15 x 3,15m h=6,5m dwustronna	1	6 142,34	6 142,34



# F.H.U. "BETOMIX"



Konstrukcja reklamowa 3,15 x 3,15m



**FHU BETOMIX**  
*Biuro Handlowe w Lublinie*  
*Ul. Inżynierska 5/113, 20-484 Lublin*  
Telefon +48 696 140 247  
E-mail: [fhubetomix@gmail.com](mailto:fhubetomix@gmail.com)



## F.H.U. "BETOMIX"

Konstrukcja reklamowa 3,15 x 3,15m dwustronna

Wymiary wewnętrzne ramki: 3,15 x 3,15m

Wysokość całkowita konstrukcji: 6,50m

Wymiary banera: 3,05 x 3,05m

Wykonanie oczkowania banera: oczka stalowe  $\Phi 10$  rozmieszczone co 300mm, na narożach wykonać po 2 oczka

Mocowanie banera do ramki: linka ekspanderowa  $\Phi 6$

### Konstrukcja wolnostojąca 6,30 x 3,15m:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 6,30 x 3,15m h=6,5m	1	8 392,34	8 392,34

### Konstrukcja wolnostojąca 6,30 x 3,15m dwustronna:

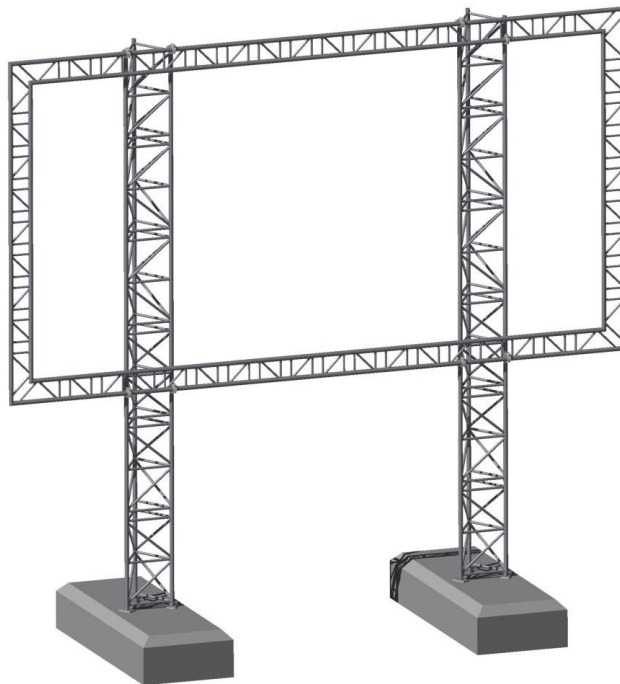
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 6,30 x 3,15m h=6,5m dwustronna	1	10 574,40	10 574,40

### Konstrukcja wolnostojąca 6,30 x 3,15m typ V:

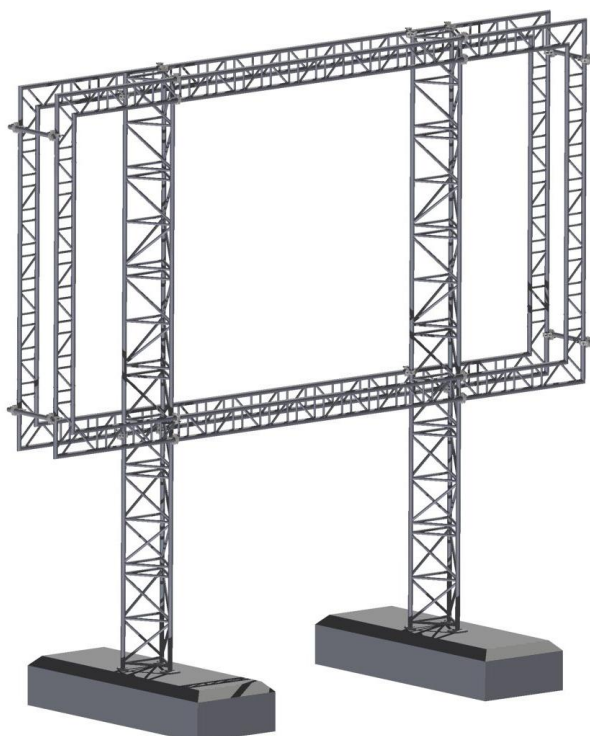
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 6,30 x 3,15m h=6,5m typ V	1	13 529,64	13 529,64



# F.H.U. "BETOMIX"



Konstrukcja 6,30 x 3,15m

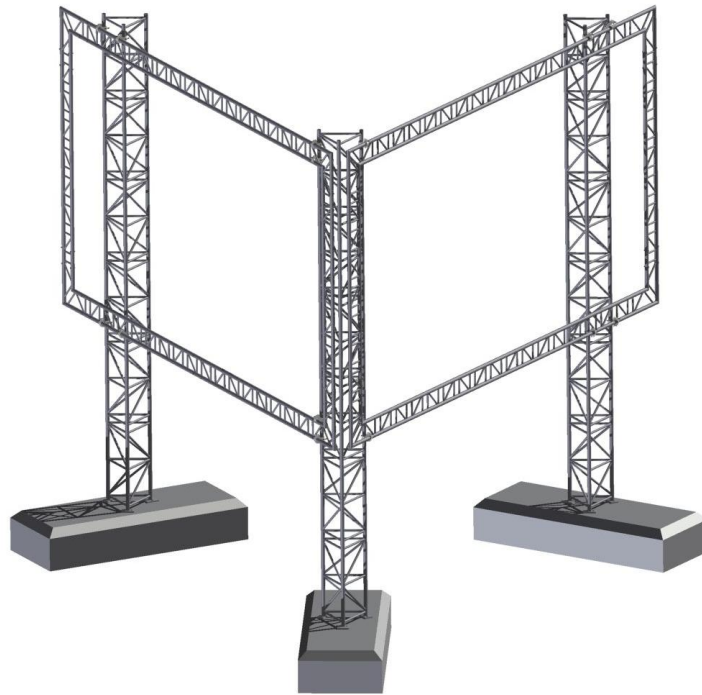


**FHU BETOMIX**  
*Biuro Handlowe w Lublinie*  
*Ul. Inżynierska 5/113, 20-484 Lublin*  
Telefon +48 696 140 247  
E-mail: fhubetomix@gmail.com



## F.H.U. "BETOMIX"

Konstrukcja 6,30 x 3,15m dwustronna



Konstrukcja 6,30 x 3,15m typ V

Wymiary wewnętrzne ramki: 6,30 x 3,15m

Wysokość całkowita konstrukcji: 6,50m

Wymiary banera: 6,20 x 3,05m

Wykonanie oczkowania banera: oczka stalowe  $\Phi 10$  rozmieszczone co 300mm, na narożach wykonać po 2 oczka

Mocowanie banera do ramki: linka ekspanderowa  $\Phi 6$



## F.H.U. "BETOMIX"

### Konstrukcja wolnostojąca 9,10x3,15m:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 9,10 x 3,15m h=6,5m	1	15 430,34	15 430,34

### Konstrukcja wolnostojąca 9,10x3,15m dwustronna:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 9,10 x 3,15m h=6,5m dwustronna	1	18 271,30	18 271,30

### Konstrukcja wolnostojąca 9,10x3,15m typ V:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 9,10 x 3,15m h=6,5m typ V	1	27 561,54	27 561,54

Wymiary wewnętrzne ramki: 9,10 x 3,15m

Wysokość całkowita konstrukcji: 6,50m

Wymiary banera: 9,00 x 3,05m

Wykonanie oczkowania banera: oczka stalowe  $\Phi 10$  rozmieszczone co 300mm, na narożach wykonać po 2 oczka

Mocowanie banera do ramki: linka ekspanderowa  $\Phi 6$



## F.H.U. "BETOMIX"

### Konstrukcja wolnostojąca 12,25 x 3,15m:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 12,25 x 3,15m h=6,5m	1	19 298,80	19 298,80

### Konstrukcja wolnostojąca 12,25 x 3,15m dwustronna:

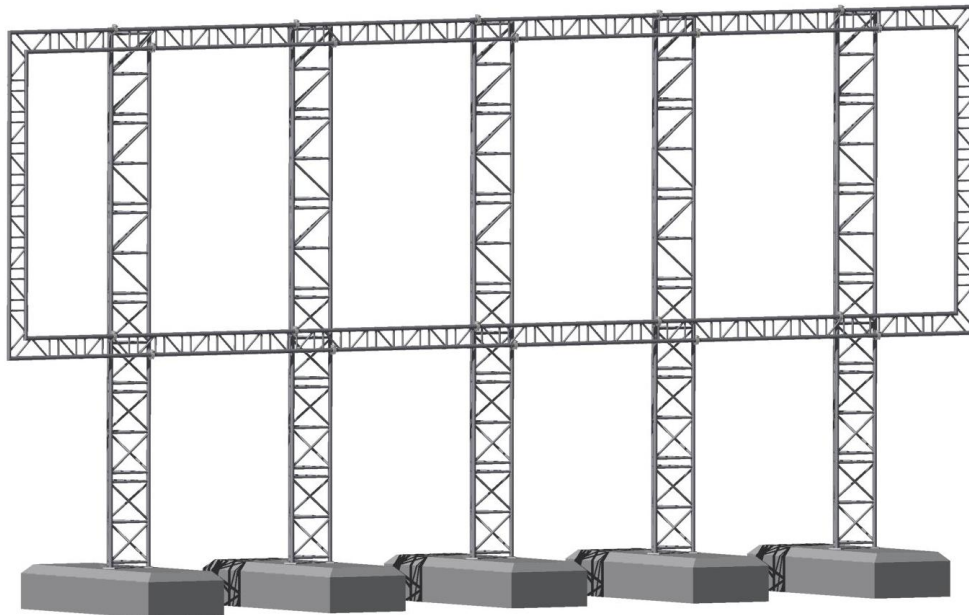
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 12,25 x 3,15m h=6,5m dwustronna	1	22 796,83	22 796,83

### Konstrukcja wolnostojąca 12,25 x 3,15m typ V:

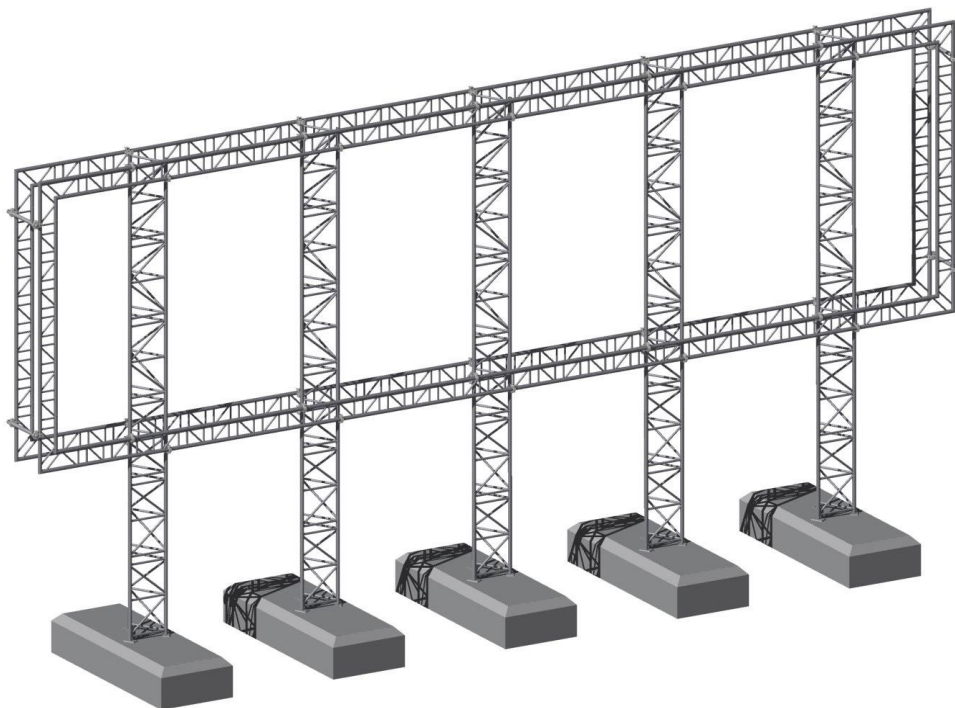
Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 12,25 x 3,15m h=6,5m typ V	1	35 009,53	35 009,53



# F.H.U. "BETOMIX"



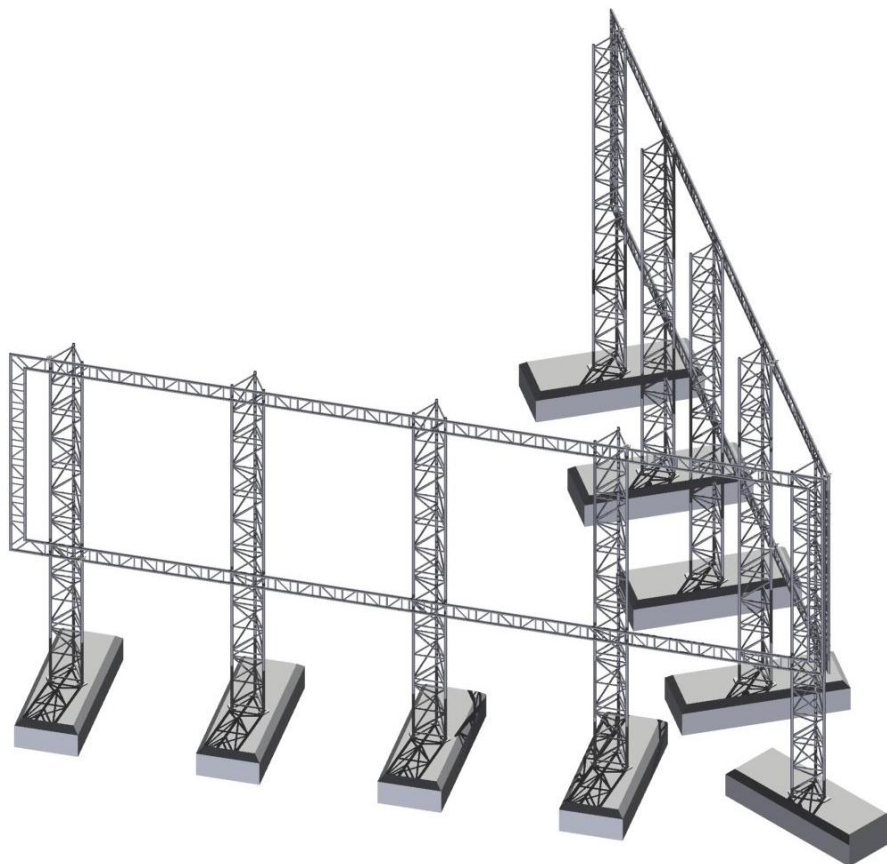
Konstrukcja 12,25 x 3,15m



Konstrukcja 12,25 x 3,15m dwustronna



## F.H.U. "BETOMIX"



Konstrukcja 12,25 x 3,15m typ V

Wymiary wewnętrzne ramki: 12,25 x 3,15m

Wysokość całkowita konstrukcji: 6,50m

Wymiary banera: 12,25x3,15m

Wykonanie oczkowania banera: oczka stalowe  $\Phi 10$  rozmieszczone co 300mm, na narożach wykonać po 2 oczka

Mocowanie banera do ramki: linka ekspanderowa  $\Phi 6$

### Konstrukcja wolnostojąca 14,35 x 5,25m:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 14,35 x 5,25m h=9,2m	1	43 233,86	43 233,86



## F.H.U. "BETOMIX"

### Konstrukcja wolnostojąca 14,35 x 5,25m dwustronna:

Lp.	Wyrób/usługa	Ilość kpl.	Cena zł/kpl.	Wartość netto zł
1.	Konstrukcja reklamowa 14,35 x 5,25m h=9,2m dwustronna	1	47 533,51	47 533,51

Wymiary wewnętrzne ramki: 14,35 x 5,25m

Wysokość całkowita konstrukcji: 9,20m

Wymiary banera: 14,25x5,15m

Wykonanie oczkowania banera: oczka stalowe  $\Phi 10$  rozmieszczone co 300mm, na narożach wykonać po 2 oczka

Mocowanie banera do ramki: linka ekspanderowa  $\Phi 6$



Konstrukcja 14,35 x 5,25m



## F.H.U. "BETOMIX"



Konstrukcja 14,35x5,25m dwustronna

- Budowa słupa na planie trójkąta równobocznego oraz jego kratowanie sprawia, że nasze konstrukcje są w stanie przenosić obciążenia we wszystkich trzech strefach wiatrowych w Polsce, świadczą o tym nie tylko projekty, ale również praktyka - konstrukcje można spotkać w takich rejonach jak Pomorze (2 strefa obciążenia wiatrem) oraz okolice Zakopanego (3 strefa obciążenia wiatrem).

Wymiar ramy uzyskuje się poprzez odpowiednią wielokrotność modułu wynoszącego 0.35m (np. 1.05m, 2.45m).

Wysokość całkowitą konstrukcji uzyskuje się poprzez dodanie do wysokości stopy (0.5m), wymiaru słupa (lub jego wielokrotności) występującego w wymiarach 0.55, 1, 1.5, 3m

Modułowa budowa naszych konstrukcji pozwala na uzyskanie prawie dowolnego wymiaru ramki i słupa. Maksymalną wysokość konstrukcji jaką możemy uzyskać to 9,1m przy maksymalnej wysokości ramki 5,25m (wymiar wewn.).

Składając zapytanie należy określić żądany wymiar ramy  $A \times B$  [m] oraz wysokość konstrukcji  $h_c$  [m].

Zastosowanie technologii cynkowania ogniowego sprawia, że stalowe elementy konstrukcji są



## F.H.U. "BETOMIX"

odporne na korozję, co pozwala na ich stosowanie przez długie lata bez obaw o możliwość przeniesienia obciążeń jak również o jej szatę zewnętrzną.

