

GBG P70

O firmie

Firma *Global Business Group* działa na rynku międzynarodowym od 2004 roku i od samego początku, konsekwentnie realizuje przyjętą strategię rozwoju. Dostarczamy nowoczesne i bezpieczne rozwiązania w budownictwie mieszkaniowym, jak również przemysłowym.

Dzięki naszym usługom i produktom powstały najważniejsze inwestycje w kraju.

Oferujemy profesjonalny i kompleksowy obsługa w zakresie sprzedaży rusztowań, szalunków stropowych, szalunków ściennych, akcesoriów do szalunków, zsyków do gruzu, ogrodzeń budowlanych, wibratorów do betonu, listew wyrównujących, zacieraczek do betonu, zagłębionych szczerek gruntu, wyciągarek linowych, platform transportowych i wind dekarских.

Terminowo i rzetelnie świadczymy usługi z zakresu wynajmu i montażu rusztowań, szalunków ściennych i stropowych oraz ogrodzeń budowlanych.

Od lat współpracujemy z wieloma liczącymi się na świecie producentami sprzętu budowlanego.

Nasze doświadczenie, wykwalifikowana kadra techniczna i doradcza oraz sugestie naszych Klientów zaowocowały stworzeniem w 2007 roku własnej marki *GBG*. Wdrożyliśmy do stałej produkcji wiele produktów *GBG*: rusztowania w 4 systemach, szalunki stropowe i ścienne, zsyki do gruzu, ogrodzenia budowlane.

Naszym celem jest ustanowienie najwyższych standardów w branży budowlanej.

Docieramy do licznych małych i dużych przedsiębiorstw na świecie, które stawiają na wysoką jakość, oszczędność pieniędzy oraz bezpieczeństwo. Tysiące zadowolonych Klientów to dowód na to, że świadczymy usługi na najwyższym poziomie. Nasz sprzęt sprawdził się na budowach w Europie, Azji i obu Amerykach.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!



*Jesteśmy dostawcą
Europejskiego Funduszu Leasingowego*



*Nasze transakcje bezgotówkowe
ubezpiecza Euler Hermes*

Rusztowania GBG P70

Rusztowania elewacyjne GBG P70 są w 100% kompatybilne z systemem Plettac - jednym z najbardziej ekonomicznych i popularnych systemów rusztowań ramowych w Europie.

Cechy rusztowania GBG P70

- poręcze i stopy montowane są wygodnie, bez użycia narzędzi za pomocą trzpieni zapadkowych przyspawanych do ramy
- podesty mocowane są na gwintowane bolce, które dodatkowo wzmacniają sztywno rusztowania oraz wykluczają możliwość ich przesuwania. Takie mocowanie zwiększa bezpieczeństwo pracy
- możliwość montażu do 24 m wysokości bez obliczeń statycznych, z obliczeniami statycznymi do 90 m wysokości
- w systemie GBG P70 zastosowano 3 typy podestów: wygodne w montażu drewniane, wytrzymałe stalowe oraz ultralekkie aluminiowo-sklejkowe



Wymiary podestu roboczego

- szerokość: 0,70 m
- długość: 0,70 m, 1,10 m, 1,50 m, 2,0 m, 2,50 m i 3,0 m

Szeroka paleta elementów dodatkowych sprawia, że system GBG P70 nadaje się do różnorodnych zastosowań i jest praktyczny, nawet na bardzo trudnych obiektach. W szczególności system GBG P70 doskonale sprawdza się przy pracach związanych z wykończeniami fasad domów jednorodzinnych oraz dużych budynków i obiektów przemysłowych.

1. Rama stalowa
2. Podest drewniany, stalowy lub aluminiowo - sklejkowy
3. Podest aluminiowy z kłapa i drabina
4. Stezenie
5. Porecz
6. Porecz czołowa podwójna
7. Burta drewniana
8. Słupek poręczy
9. Rama czołowa
10. Stopa ramy
11. Dolne mocowanie stezenia





Rama GBG P70
 Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm, cynkowany ogniowo, z bolcami do zawieszenia 2 podestów. Z otworami u góry i na dole w celu wzajemnego połączenia. Trzpienie zapadkowe do szybkiego mocowania porczyiste.

2,00	0,70	20,50	P00004
1,50	0,70	16,50	P00267
1,00	0,70	12,00	P00025
0,50	0,70	9,00	P00026



Rama GBG P100
 Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm, cynkowany ogniowo, z bolcami do zawieszenia 3 podestów. Z otworami u góry i na dole w celu wzajemnego połączenia. Trzpienie zapadkowe do szybkiego mocowania porczyiste.

2,00	1,10	24,00	P00027
1,50	1,10	21,00	P00269
1,00	1,10	16,00	P00028
0,50	1,10	12,00	P00029



Rama gzymsowa
 Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm, cynkowany ogniowo, służy do omijania przeszkód pionowych na elewacji budynku, jak również występów dachowych.

2,00	0,70	20,60	P00276
2,00	1,10	23,50	P00277



Rama przejściowa
 Profil rurowy o rednicy 48,3 mm x 2,9 mm, cynkowany ogniowo, z bolcami do zawieszania 4 - 5 podestów drewnianych lub stalowych, szerokie przejście dla przechodniów i ochrona pieszych pod wybudowanym rusztowaniem.

4 podesty	1,50	36,50	P00043
5 podestów	1,80	38,50	P00045



Podest drewniany
 Podest drewniany 3 częściowy, łączony na wielopusty i klej. Dzięki zabiegom obróbki spoiny klejowej prowadzi do znacznego powiększenia powierzchni klejonej między lamelami, jednocześnie zabiegom nawet bezklejowego stanowi połączenie zamknięte siłowo w kierunku pionowym, które zapobiega obciążeniom ścinającym, znacznie zwiększając bezpieczeństwo. Dopuszczalne obciążenie dla podestów do 2,50 m 3 kN/m². Dopuszczalne obciążenie dla podestów 3 m 2 kN/m².

3,00 x 0,32 x 4,8	22,00	P00030
2,50 x 0,32 x 4,8	18,20	P00032
2,00 x 0,32 x 4,8	14,50	P00034
1,50 x 0,32 x 4,8	11,50	P00035
1,10 x 0,32 x 4,8	8,50	P00175
0,70 x 0,32 x 4,8	6,00	P00176

Podest stalowy
Podest stalowy, cynkowany ogniowo. Wykonany z perforowanej blachy, antypoślizgowy. Przeznaczony do przenoszenia dużych obciążeń. Dopuszczalne obciążenie dla podestów do 2 m 6 kN/m². Dopuszczalne obciążenie dla podestów 2,50 m 4,5 kN/m². Dopuszczalne obciążenie dla podestów 3 m 3 kN/m².



Podest aluminiowo-sklejkowy
Wykonany z profilu aluminiowego i sklejk antypoślizgowej, wodoodpornej. Przeznaczony do szybkiego montażu. Super lekki.



Podest aluminiowy z klapami i drabinami
Służy do komunikacji między platformami tramiusztowania. Wykonany z profilu aluminiowego i sklejk antypoślizgowej, wodoodpornej. Wmontowana aluminiowa drabina.



Schody aluminiowe
Umożliwiają wygodny wejście i transport materiałów.



Poręcz do schodów
Umożliwia bezpieczne wchodzenie i schodzenie z klatki schodowej i rusztowania ramowego.



Stalanie
Rura stalowa o średnicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo, na końcu spłaszczona z otworami. Zawieszana za pomocą trzpienia zapadkowego na ramie pionowej.



	3,00	0,32	23,00	P00036
	2,50	0,32	19,50	P00037
	2,00	0,32	15,50	P00038
	1,50	0,32	12,50	P00039
	1,10	0,32	9,50	P00042
	0,70	0,32	7,00	P00040
	3,00	0,64	23,50	P00307
	2,50	0,64	21,00	P00306
	2,00	0,64	17,50	P00305
	3,00	0,64	28,00	P00387
	2,50	0,64	25,00	P00388
na polu 2,50 m	3,25	0,60	22,50	P00417
na polu 3,00 m	3,66	0,60	27,50	P00418
na polu 2,50 m	3,45		16,00	P00426
na polu 3,00 m	3,95		16,50	P00427
na polu 3,00 m	3,61		10,50	GBG079
na polu 2,50 m	3,20		9,50	GBG080
na polu 2,00 m	2,83		8,00	GBG081
na polu 1,50 m	2,50		7,50	GBG082



Dolne mocowanie stela
Stal, cynkowana ogniowo, służy do dolnego umocowania stela.

0,50 P00089



Stopa ramy
Stalowa, cynkowana. Stopa ramy służy do wyrównywania uskoków podłogi. Ma podstawę 150 mm x 150 mm z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i gniazdem na rurę ramy stalowej. Zagnieciony gwint zabezpiecza przed wykręceniem nakrętki.

0,30 2,00 GBG318

0,50 2,50 GBG319

0,60 3,00 GBG320

0,78 3,50 GBG321

1,00 4,50 GBG322



Stopa uchylna ramy
Służy do ustawiania ramy na pochylonym podłożu. Stalowa, cynkowana. Stopa ramy służy do wyrównywania uskoków podłogi. Ma podstawę 150 mm x 150 mm z gwintowanym trzpieniem rurowym, nakrętką i gniazdem na rurę ramy stalowej. Zagnieciony gwint zabezpiecza przed wykręceniem nakrętki.

0,50 3,00 GBG323



Poręcz
Rura stalowa o średnicy 38 mm, cynkowana ogniowo, na końcach spłaszczona z otworami. Zawieszana na trzpieniach zapadkowych ramy.

3,00 5,50 GBG048

2,50 4,00 GBG049

2,00 3,50 GBG050

1,50 2,50 GBG052

1,10 2,00 GBG205

0,70 1,50 GBG206



Burta drewniana
Drewniana, impregnowana, zakończona stalowymi okuciami. Montowana na wysokości pomostu na bolcach, przyspawanych do profilu dolnego ramy. Zabezpiecza przed obsunięciem stopy robotnika lub upadkiem narzędzi z pomostu roboczego.

3,00 0,15 6,50 P00066

2,50 0,15 5,50 P00069

2,00 0,15 4,50 P00070

1,50 0,15 3,00 P00071

1,10 0,15 2,50 P00184

0,70 0,15 2,00 P00186



Burta drewniana czołowa
Drewniana, impregnowana, zakończona stalowymi okuciami. Montowana na „czołe” rusztowania. Zabezpiecza przed spadaniem narzędzi z rusztowania.

0,70	0,15	1,50	P00073
1,10	0,15	2,00	P00074



Poręcz czołowa pojedyncza
Rura stalowa o średnicy 33,7 mm, cynkowana ogniowo, pojedyncze zabezpieczenie boczne.

0,70	2,00	P00059
1,10	3,00	P00060



Poręcz czołowa podwójna
Rura stalowa o średnicy 33,7 mm, cynkowana ogniowo, podwójne zabezpieczenie boczne.

0,70	3,00	GBG061
1,10	4,00	GBG062



Rama czołowa
Profil rurowy o średnicy 48,3 mm, cynkowany ogniowo. Trzpienie zapadkowe do szybkiego mocowania poręczy. Podwójne, czołowe zabezpieczenie ostatniego podestu rusztowania.

0,70	9,70	P00064
1,10	13,80	P00065



Słupek poręczowy bez zabezpieczenia
Rura stalowa o średnicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo, z trzpieniami zapadkowymi do mocowania poręczy na ostatnim poziomie rusztowania.

1,00	3,50	GBG075
------	------	--------



Słupek poręczowy z zabezpieczeniem
Rura stalowa o średnicy 48,3 mm, cynkowana ogniowo, z trzpieniami zapadkowymi do mocowania poręczy, na ostatnim poziomie rusztowania. Słupek wyposażony w dolną poprzeczkę zabezpieczającą podesty przed wypadnięciem, z bolcem do montowania burt drewnianych.

1,00	0,70	5,00	P00077
1,00	1,10	6,50	P00078

Słupek por czy z zabezpieczeniem 2,00 m

2,00 0,70 11,50 P00140

Rura stalowa o rednicy 48,3 mm, cynkowana ogniwo, z trzpieniami zapadkowymi do mocowania por czy, na ostatnim poziomie rusztowania. Słupek wyposażony w dolną poprzeczkę zabezpieczającą podesty przed wypadnięciem, z bolcem do montowania burt drewnianych. Wysokość 2,00 m.

2,00 1,10 12,00 P00244



Słupek por czy bez zabezpieczenia 2,00 m

2,00 8,00 P00245

Rura stalowa o rednicy 48,3 mm, cynkowana ogniwo, z trzpieniami zapadkowymi do mocowania por czy na ostatnim poziomie rusztowania. Wysokość 2,00 m.



Konsola 0,32 m z rur

0,32 4,00 P00091

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania podestu. Służy do poszerzenia rusztowania na zewnątrz lub wewnątrz o 0,32 m szerokości. Rura konsoli umożliwia zamontowanie słupka por czy.



Konsola 0,32 m

0,32 3,00 P00092

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania podestu. Służy do poszerzenia rusztowania na zewnątrz lub wewnątrz o 0,32 m szerokości.



Konsola 0,64 m z rur

0,70 8,00 P00094

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania dwóch podestów. Służy do poszerzenia rusztowania na zewnątrz lub wewnątrz o 0,64 m szerokości.



Konsola 0,96 m z rur

1,10 9,00 P00099

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania trzech podestów. Służy do poszerzenia rusztowania na zewnątrz lub wewnątrz o 0,96 m szerokości. Rura konsoli umożliwia zamontowanie słupka por czy lub przeniesienie konstrukcji rusztowania.



Konsola 0,74 m z dwiema rurami

0,74 10,00 P00095

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania dwóch podestów. Służy do poszerzenia rusztowania na zewnątrz lub wewnątrz o 0,74 m szerokości. Rura konsoli umożliwia zamontowanie słupka por czy lub przeniesienie konstrukcji rusztowania.





Konsola 1,10 m z dwiema rurami

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania trzech podestów. Służy do poszerzenia rusztowania na zewn trz lub wewn trz o 1,10 m szeroko ci. Rura konsoli umo liwia zamontowanie słupka por czy lub przeniesienie konstrukcji rusztowania.

1,10 11,50 P00096



Daszek ochronny

Stalowy, cynkowany, w poł czeniu z konsol 0,64 m, z bolcem oraz zabezpieczeniem daszku. Tworzy ochron przed spadaj cymi z rusztowania przedmiotami.

0,70 4,00 P00143



Zabezpieczenie daszku

Stalowe, cynkowane, zabezpiecza podesty na daszku przed przesuni ciami si .

0,70 0,45 2,00 P00246



D wigar kratowy stalowy

Służy do budowania przejazdów pod rusztowaniami, przewieszane nad elementami konstrukcyjnymi budynku oraz wszelkiego rodzaju platform. Poł czenie d wigara z ram pionow odbywa si za pomoc 4 sztuk zł czy krzy owych. Wykonany z rur o rednicy 48,3 mm x 3,2 mm.

3,10 0,45 30,00 GBG108
4,10 0,45 40,00 GBG109
5,10 0,45 50,00 GBG110
6,10 0,45 58,00 GBG111
7,60 0,45 73,00 GBG112



D wigar kratowy aluminiowy

Alternatywa d wigara kratowego stalowego. Charakteryzuje si mniejsz wytrzymało ci . Zalet jest du o prostszy monta i demonta dzi ki mniejszej masie.

3,10 0,45 11,00 GBG255
4,10 0,45 15,00 GBG257
5,10 0,45 20,00 GBG258
6,10 0,45 23,00 GBG259
8,10 0,45 31,00 GBG261



Drabina stalowa

Stalowa, cynkowana. Służy do komunikacji wewn trznej.

2,00 0,40 10,50 GBG323



Trawersa

Stalowa, cynkowana z bolcami do zamontowania dwóch lub trzech podestów. Umo liwia zamontowanie podestu na dowolnej wysoko ci ramy rusztowania.

0,70 4,00 P00103

1,10 4,50 P00105



Belka startowa

Stalowa, cynkowana. Pocz tkowy element montowany zamiast dolnego mocowania st enia, mo liwia dodatkowy monta podestów.

0,70 4,00 P00219

1,10 4,50 P00220



Belka trawersowa

Stalowa, cynkowana. Mocowana do d wigara za pomoc zł cz. Umo liwia monta podestów.

2 podesty 0,70 3,60 P00216

3 podesty 1,00 6,20 P00207

4 podesty 1,30 8,00 P00210

5 podestów 1,60 10,00 P00211

6 podestów 1,95 12,00 P00212

7 podestów 2,25 13,00 P00213

8 podestów 2,55 15,00 P00214



Belka jezdna 1,70 m

Stalowa, cynkowana, umo liwia zbudowanie rusztowania przejezdnego o szeroko ci podestu 0,70 m na bazie elementów rusztowa ramowych.

1,70 12,00 P00149



Belka jezdna 3,00 m

Stalowa, cynkowana, umo liwia zbudowanie rusztowania przejezdnego o szeroko ci podestu 1,10 m na bazie elementów rusztowa ramowych.

3,00 23,00 P00168



Koło jezdne

Stalowe, cynkowane, rolka z tworzywa o rednicy 200 mm z regulowan wysoko ci i hamulcem.

7,00 GBG332



Ł cznik kotwi cy

Rura stalowa, o rednicy 48,3 mm cynkowana ogniowo, umo liwia j ca odporne na ciskanie i rozci ganie zakotwienie rusztowania, do monta u ze zł czami krzy owymi.

0,30 1,40 GBG240

0,40 1,80 GBG242

0,50 2,00 GBG125

0,60 2,60 GBG241

1,00 3,80 GBG127

1,30 4,80 GBG131

1,50 5,50 GBG132



Złota krzyżowa

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych pod kątem prostym. Nakrętka na rozstaw klucza 19. Dla pojedynczego złota obciążenie dopuszczalne wynosi 9 kN, a dla złota podwójnego 15 kN. Nakrętka dokręca z momentem 50 Nm.

SW 19	1,20	GBG326
-------	------	--------



Złota obrotowa

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych pod dowolnym kątem. Nakrętka na rozstaw klucza 19. Dopuszczalne obciążenie 6 kN. Nakrętka dokręca z momentem 50 Nm.

SW 19	1,40	GBG329
-------	------	--------



Złota wzdłużna

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, do łączenia dwóch rur o średnicy 48,3 mm w kierunku wzdłużnym, z zachowaniem współosiowości. Złota wzdłużna powinny być stosowane wyłącznie z trzpieniem centrującym mocowane na styku dwóch rur. Dopuszczalne obciążenie złota wzdłużnego wynosi 6 kN.

SW 19	1,20	GBG149
-------	------	--------



Trzpień centrujący

Stalowy, cynkowany, kuty matrycowo, do łączenia dwóch rur o średnicy 48,3 mm w kierunku wzdłużnym, z zachowaniem współosiowości. Trzpień centrujący powinien być stosowany wyłącznie z złotem wzdłużnym.

	1,00	GBG331
--	------	--------



Złota kotwiczna

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, stosowane do kotwienia rusztowania za pomocą rur uniwersalnych o średnicy 48,3 mm i złotych krzyżowych. Używany zamiast łącznika kotwicznego.

SW 19	1,30	GBG168
-------	------	--------



Złota porcząca

Stalowe, cynkowane, kute matrycowo, trzpień zapadkowy do mocowania porczy.

	1,00	GBG332
--	------	--------



Nakr tka kołnierzowa

Stalowa, cynkowana, element składowy wszystkich typów zł czy. Stosowany ze rub młoteczkow .

SW 19 0,030 GBG166



rub młoteczkowa

Stalowa, cynkowana, element składowy wszystkich typów zł czy. Stosowana z nakr tk kołnierzow .

0,110 GBG164



rub z uchem

Stalowa, cynkowana, słu y do zakotwienia rusztowania do ciany.

0,09 0,155 GBG358

0,12 0,175 GBG359

0,16 0,210 GBG360

0,19 0,235 GBG363

0,23 0,265 GBG361

0,35 0,364 GBG362



Kołek rozpr ny

Nylonowy kołek rozpr ny, rednica 12 mm.

0,07 0,007 GBG357



Zatyczka

Plastikowa zatyczka słu y do zatykania dziur po rubach z uchem.

0,003 GBG651



Siatka ochronna

wietnie chroni zaprawy i materiały elewacyjne przed zbyt szybkim wysychaniem oraz sło cem, deszczem i wiatrem. Zabezpieczaj otoczenie rusztowania przed jego zanieczyszczeniem oraz przed spadaj cymi z rusztowa przedmiotami.

20,00 2,50 72g/m² GBG369

10,00 2,50 GBG370

20,00 3,00 GBG371

10,00 3,00 GBG372



Plandeka ochronna

wietnie chroni zaprawy i materiały elewacyjne przed zbyt szybkim wysychaniem oraz sło cem, deszczem, niegiem i wiatrem. Zabezpieczaj otoczenie rusztowania przed jego zanieczyszczeniem oraz przed spadaj cymi z rusztowa przedmiotami. Umo liwiaj prowadzenie prac przy niskich temp. powietrza poprzez zastosowanie nagrzewnic.

20,00 2,60 160g/m² GBG406

20,00 3,10 GBG408

10,00 2,60 GBG405

10,00 3,10 GBG407



Opaska zaciskowa

Nylonowa, słu ca do mocowania siatek i plandek ochronnych na rusztowaniu.

0,32 0,002 GBG378



Klucz do rusztowa

Stal typu wanadium, wielokrotnie hartowana.
Rozstaw klucza 19 mm i 22 mm.

SW 19 + 22 0,53 GBG380



Bloczek do wysi gnika

Do transportu pionowego elementów rusztowania lub materiałów. Maksymalny ud wig 200 kg.

3,40 GBG381



Wci garka GEDA Mini 60

Ud wig 60 kg, 2 pr dko ci podnoszenia: 23 i 69 m/min. Winda wci garki o mocy 0,25 i 0,75 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długo ci 51 m lub zamiennie 81 m. Ci arek linowy z hakiem na to ysku kulkowym (tłumik drga skr tnych zapobiegaj cyskr caniu si liny).

50,00 01424



Wci garka GEDA Maxi 120

Ud wig 120 kg, 2 pr dko ci podnoszenia: 20 i 60 m/min. Winda wci garki o mocy 0,45 i 1,35 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długo ci 51 m lub zamiennie 81 m. Ci arek linowy z hakiem na to ysku kulkowym (tłumik drga skr tnych zapobiegaj cyskr caniu si liny).

60,00 01298



Wci garka GEDA Maxi 150

Ud wig 150 kg, 2 pr dko ci podnoszenia: 15 i 45 m/min. Winda wci garki o mocy 0,45 i 1,35 kW, zasilanie 230V / 50 Hz. Lina o długo ci 51 m lub zamiennie 81 m. Ci arek linowy z hakiem na to ysku kulkowym (tłumik drga skr tnych zapobiegaj cyskr caniu si liny).

60,00 01287



Wysi gnik obrotowy

Montowany na górze, na dowolnej wysoko ci rusztowania. Lekki wysi gnik obrotowy.

24,50 01267

13,00 29497



Pilot do wyci garki

U ywany do sterowania wyci gark GEDA Mini i Maxi.

30,00 7,00 01433

50,00 13,00 01434
















Zestawienie elementów rusztowania długo pola 2,50 m

Długo rusztowania (m)	100	50	30	15	12,5
Wysoko robocza (m)	10	10	10	10	10
Powierzchnia robocza	1000 m ²	500 m ²	300 m ²	150 m ²	125 m ²
Rama stalowa 2,0 m x 0,70 m	164	84	52	28	24
Podest drewniany 2,50 m x 0,32 m x 0,048 m	296	144	88	40	32
Podest aluminiowo- sklejkowy z klap i drabin 2,50 m	12	8	4	4	4
St enie na pole 2,50 m	40	20	12	8	8
Por cz 2,50 m	360	180	108	54	45
Por cz czołowa podwójna	6	6	6	6	6
Burta drewniana 2,50 m	160	80	48	24	20
Słupek por czy z zabezpieczeniem	39	19	11	5	4
Rama czołowa	2	2	2	2	2
Stopa ramy 0,60 m	82	42	26	14	12
Dolne mocowanie st enia	10	5	3	2	2
Ł cznik kotwi cy 0,60 m	50	25	15	8	7
Zł cze krzy owe	50	25	15	8	7
ruba z uchem 0,23 m	50	25	15	8	7
Waga (kg)	12447	6270	3824	1980	1680

Zestawienie elementów rusztowania długo pola 3,00 m

Długo rusztowania (m)	99	51	30	15	12
Wysoko robocza (m)	10	10	10	10	10
Powierzchnia robocza	990 m ²	510 m ²	300 m ²	150 m ²	120 m ²
Rama stalowa 2,0 m x 0,70 m	136	72	44	24	20
Podest drewniany 3,0 m x 0,32 m x 0,048 m	240	120	72	32	24
Podest aluminiowo- sklejkowy z klap i drabin 3,0 m	12	8	4	4	4
St enie na pole 3,0 m	36	20	12	8	4
Por cz 3,0 m	297	153	90	45	36
Por cz czołowa podwójna	6	6	6	6	6
Burta drewniana 3,0 m	132	68	40	20	16
Słupek por czy z zabezpieczeniem	32	16	9	4	3
Rama czołowa	2	2	2	2	2
Stopa ramy 0,60 m	68	36	22	12	10
Dolne mocowanie st enia	9	5	3	2	1
Ł cznik kotwi cy 0,60 m	50	26	15	8	6
Zł cze krzy owe	50	26	15	8	6
ruba z uchem 0,23 m	50	26	15	8	6
Waga (kg)	11790	6130	3673	1899	1507

W ofercie posiadamy

	Rusztowania GBG P70/Plettac	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG L73/Layher	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG B70/Bosta	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania GBG R65/RUX	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Rusztowania przejezdne	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Akcesoria do rusztowa	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Szalunki stropowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Szalunki cienne	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Akcesoria do szalunków	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Zsypy do gruzu	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Ogrodzenia budowlane	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input checked="" type="checkbox"/>
	Sprzęt budowlany	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Wciągarki linowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Platformy transportowe	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>
	Windy dekarские	sprzeda <input checked="" type="checkbox"/>	wynajem <input type="checkbox"/>

Współpracujemy z:



KREBER



GBG

GLOBAL BUSINESS GROUP

SIEDZIBA GŁÓWNA

Global Business Group
32-080 Zabierzów, Brzeziny
ul. Narodowa 27
Tel.: +48 12 626 04 52
Kom.: +48 501 31 67 20
Fax: +48 12 638 88 80

ODDZIAŁ WARSZAWA

Global Business Group
05-555 Tarczyn, ul. Spokojna 3
Tel.: +48 22 727 71 99
Kom.: +48 512 36 98 15
Fax: +48 22 727 71 98

www.gbgroup.com.pl