



- Uwagi:
 1. Rusztowanie spełnia wymagania normy PN-EN 1004:2005
 2. Montaż rusztowania wykonać zgodnie z załączoną instrukcją montażu i użytkowania
 3. Obciążenie użytkowe podestów poz.7 wynosi 2 kN/m2
 4. Wysokość robocza do 3m
 5. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed rozłączeniem

Poz	Nazwa części	Nr części lub normy	Szt	Materiał	Masa	Uwagi
8	Zestaw kołowy 150 z regulacją	PG-09-2012-4.65	4		4,976 Kg	
7	Podest Aluberg	PG-09-2012-4.10	1		14,825 Kg	
6	Deska burtowa	PG-09-2012-4.20	2	Drewno (dąb)	3,695 Kg	
5	Mocowanie bortnicy	PG-09-2012-4.18	2		1,792 Kg	
4	Stężenie ukośne poziome 770	PG-09-2012-4.7	1		2,207 Kg	
3	Stężenie poziome 770 i 1370	PG-09-2012-4.8	2		2,090 Kg	
2	Rama poręczowa 770 i 1370	PG-09-2012-4.5	2		4,818 Kg	
1	Rama 7 szczeblowa 770	PG-09-2012-4.3	2	6005	7,547 Kg	

Zaprojektowany przez:		Data:		Imię i Nazwisko:	
Zaprojektowany przez:		2012-10-30		Paweł Głuszcak	
Sprawdzony przez:				Paweł Głuszcak	
Zawierający przez:				Jarosław Kucharski	
Wymiary netto/wewnętrzne wg DIN EN 10004-3:		ponad 120-400 ± 0,5		Nominalna	
0,5-6 ± 0,1		ponad 400-1000 ± 0,8		Rusztowanie Aluberg ze stabilizatorami 770-300	
ponad 6-30 ± 2		ponad 1000-2000 ± 1,2		Numer rysunku:	
a=0,5g - dla spoin jednolitych				PG-09-2012-4.63	
a=0,7g - dla spoin dwustronnych				Masa: 76,821 Kg	
				Skala: 1 : 20	
				Powiel z: 1 / 1	
				Nr kontraktu: 4	
				Należy do: Metigo	

METIGO
 51-421 Wrocław
 ul. Rakowa 12a
 tel. +48 71 325 40 22