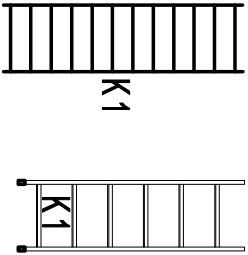


# KARTA PRODUKTU K1 - DRABINA 350CM

Oznacz. na rys.	Nazwa produktu	Ilość sztuk
K1	DRABINA ALUMINIOWA OPIERALNA 350CM	2
Schemat		
		
DANE TECHNICZNE		
Ilość szczebli	12	
Szerokość	0.44m (0.81 ze stabilizatorem)	
Wysokość całkowita	3.51m	
Waga	6.95kg	
Kąt oparcia	67-75°	
Nośność	150kg	
Uwagi	Drabina przystawna z hakiem zabezpieczającym przed zsunięciem i stabilizatorem Szczeble ryflowane antypoślizgowe Zgodny z normą PN-EN 131	

## UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Jednostka projektowa:	Dr-Studio Projektowe s.c. ul. Dojłidy Fabryczne 23 15-565 Białyśok tel./fax (85)7 417 091		
Obiekt:	Kościół Rzymskokatolicki pw. Św. Józefa Apostoła		
Adres:	Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo		
Inwestor:	Parafia św. Józefa Apostoła w Bakalarzewie		
Rysunek:	Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo		
Opisowa:	Karta produktu K1 - Drabina 350cm	podpis:	
	mgr inż. mba. Sławomir Maksimowicz		
	BI9992, PEOIA PD-0077		
Data:	mgr inż. arch. Mirosław Sitaraki		
	BI15291, PEOIA PD-0076		
	15.01.2024 r.	-	Nr rys. A18