



Nazwa	A [mm] rozstaw osiowy podpór	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Kąt nachylenia
DK/8/R4	8 000	7 090	8 320	980	500	5°
Strefa wiatrowa	I,II,III (do 600 m.n.p.m)					
Strefa śniegowa	III - prognozowany rozstaw pomiędzy kratownicami 3000 mm					
	II - prognozowany rozstaw pomiędzy kratownicami 4000 mm					
Materiały	Pasy kratownicy	RP 80x40x3	S355			
	Krzyżulce	RK 40x40x2	S355			
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynk ogniowy PN-EN ISO 1461					
Norma	EN 1090-2					
Klasa wykonania konstrukcji	EXC2					
Certyfikat ZKP	Nr 2525-CPR-PL22/00000113					
Uwagi	Strefa wiatrowa i śniegowa ustalona dla Polski.					