

EKO 12\_6kN

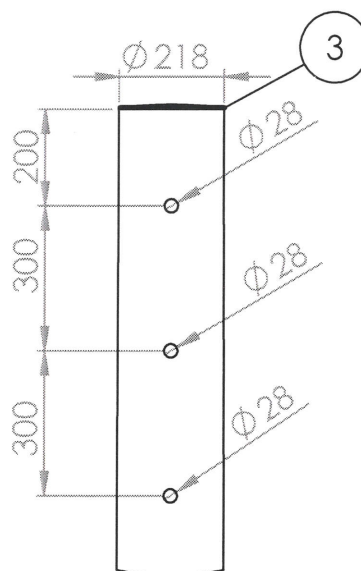
Żerdź energetyczna, słup kompozytowy,  
wkopywany.

Wymiary podane w mm.

Całkowita wysokość słupa 12000 , wysokość czynna  
10300, średnica górna  $\varnothing 218$  , średnica  
dolną  $\varnothing 250$  , wysokość dolnego cylindra 5500 wraz z  
częścią wkopywaną  
głębokość wkopania 1700

3 otwory przełotowe  $\varnothing 28$ , 1. 200 od szczytu słupa,  
kolejne co 300.

Siła wierzchołkowa 6kN



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 15

Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2. Wytyczne projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:		Elementy rysunku	
EKO 12_6kN		1. EKO 12_6kN	3. zaślepka
		2. część cylindryczna	4. osłona dolnej krawędzi
Rys.	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Sprawdz.	M. Jurusik	03.01.2023	
Zatwierdził.	G. Strządąta	10.01.23	
	A. Pietraszewski	10.01.23	

alumast S.A.

A4

