

EKO 10,5\_2,5kN

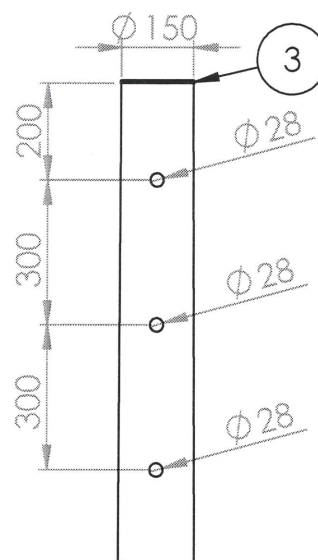
Żerdź energetyczna, słup kompozytowy,  
wkopywany.

Wymiary podane w mm.

Całkowita wysokość słupa 10500 , wysokość czynna  
9000, średnica górna  $\varnothing 150$  , średnica dolna  $\varnothing 193$  ,  
wysokość dolnego cylindra 5500 wraz z częścią  
wkopaną,  
głębokość wkopania 1500

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

Siła wierzchołkowa 2,5kN



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 15

Wartości nominalne zgodne z normą PN-EN 40-2. Wytłumaczenie projektowe według normy PN-EN 40-7.			
Nazwa:	Elementy rysunku		
EKO 10,5_2,5kN	1. EKO 10,5_2,5kN	3. zaślepka	
	2. część cylindryczna	4. osłona dolnej krawędzi	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Rys.	M. Jurusik	03.01.2023	
Sprawdz.	G. Strzoda	10.01.23	Shuf.
Zatwierdził.	A. Pietraszewski	10.01.23	P. J. K.

**alumast SA**

A4

