

EKO 10,5\_4,5kN

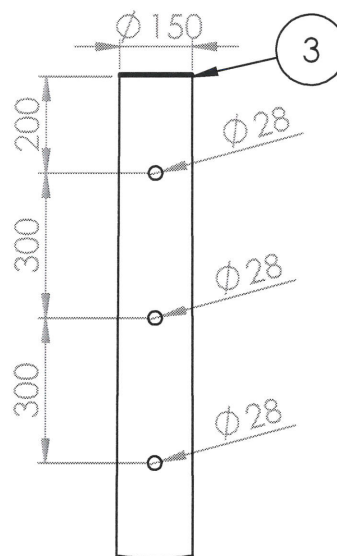
Żerdź energetyczna, słup kompozytowy,  
wkopywany.

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  
wkopywaną  
głębokość wkopania 1500

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

Siła wierzchołkowa 4,5kN



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 10,5_4,5kN	1. EKO 10,5_4,5kN	3. zaślepka	
	2. część cylindryczna	4. osłona dolnej krawędzi	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Rys.	M. Jurusiak	03.01.2023	
Sprawdz.	G. Strzoda	10.01.23	slaw
Zatwierdził.	A. Pietraszewski	10.01.23	Pietraszewski
alumast SA			A4