

EKO 9_4,5kN

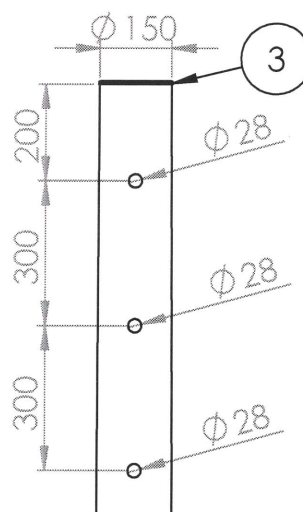
Żerdź energetyczna, słup kompozytowy,
wkopywany.

Wymiary podane w mm.

Całkowita wysokość słupa 9000 , wysokość czynna
7500, średnica górna $\Phi 150$, średnica dolna $\Phi 193$,
wysokość dolnego cylindra 4000 wraz z częścią
wkopywaną
głębokość wkopania 1500

3 otwory przełotowe $\Phi 28$, 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 9_4,5kN	1. EKO 9_4,5kN	3. zaślepka	
	2. część cylindryczna	4. osłona dolnej krawędzi	
Rys.	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Sprawdz.	G. Strzoda	10.01.23	sl...
Zatwierdził.	A. Pietraszewski	10.01.23	...
alumast SA			A4
			⊕