

EKO 10,5_6kN

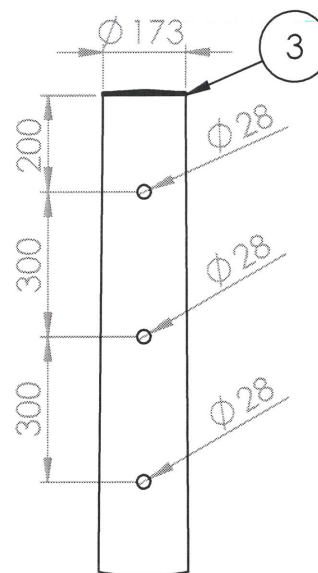
Żerdź energetyczna, słup kompozytowy,
wkopywany.

Wymiary podane w mm.

Całkowita wysokość słupa 10500 , wysokość czynna
9000, średnica górna $\Phi 173$, średnica dolna $\Phi 250$,
wysokość dolnego cylindra 5500 wraz z częścią
wkopywaną
głębokość wkopania 1500

3 otwory przełotowe $\Phi 28$: 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 10,5_6kN	1. EKO 10,5_6kN	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	Strzoda
Zatwierdził.	A.Pietraszewski	10.07.23	Pietraszewski

alumast SA

A4

