



Nr .PZN /ZAKOP/ 2 / IG /2018 r

**CERTYFIKAT SKOCZNI POKRYTYCH
SZTUCZNYM TWORZYWEM (MATAMI)**
Certificate of plastik hill

Data wystawienia: 10 .01. 2018

Ważne do : **10 . 01 . 2023 r**

K = 125 m

Rok budowy skoczni : 2017 r

Miejscowość ; ZAKOPANE

Nazwa . WIELKA KROKIEW
H/N = **0.579**

Rok położenia mat:2017 r
Wymiary maty: 100 x 50 (cm)

Materiał: POLYPROPYLEN /LINDGREN Oy /

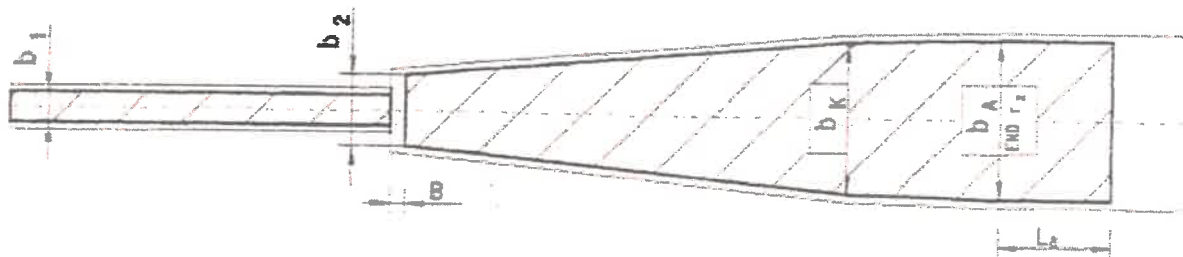
Sposób mocowania maty: elementy mocowane na siatce z tworzywa.

Długość zachodzenia maty na mate :22 cm

Konstrukcja pod matami: DESKOWANIE, PIANKA 2,0 cm, SIATKA, PODKŁADY POD IGELIT

Materiały torów: LODOWE System Riedel

Szerokość torów: 13,5 cm
Głębokość torów: 3,0 cm



b1 =2.60 m

b2 =8 .00m

bk=25.00.m

bA =27.50 m

La....

B =0,00



POLSKI ZWIĄZEK NARCIARSKI

FEDERATION POLONAISE DE SKI

Nr .PZN/ZAKOP./ 1 / 125 / SN / 2018.r

ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI SKOCZNI Certificate of Homologation of Jumping hill

Data wystawienia: 10 . 01 . 2018r.

Ważne do: 10 . 01 . 2023r

Miejsce: ZAKOPANE

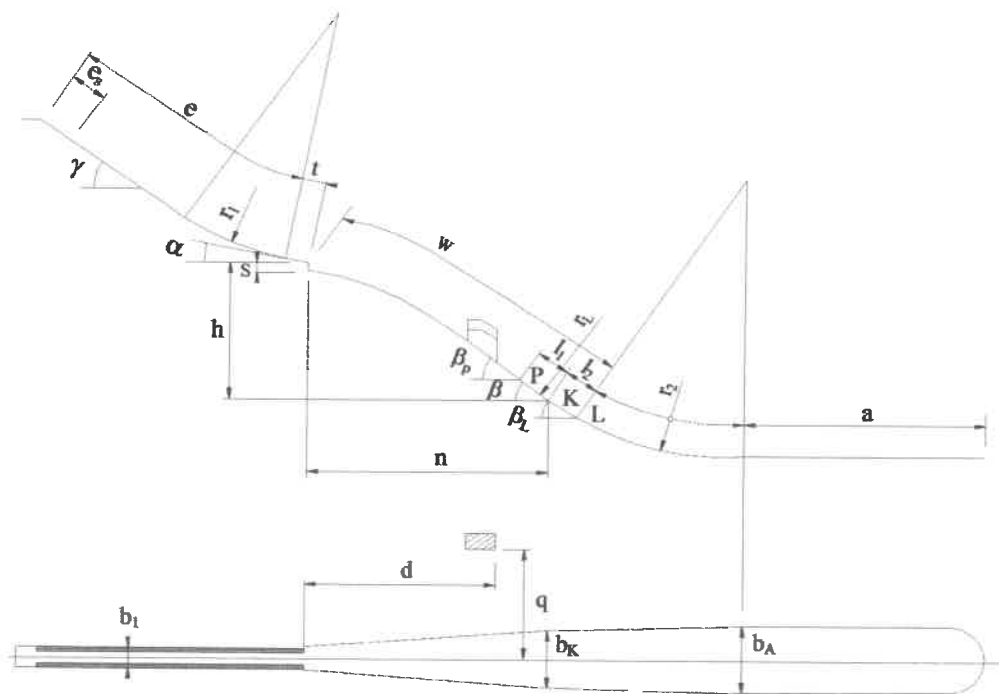
K=125 m

Nazwa: WIELKA KROKIEW

$H_S = 140$ m

$h/n = 0.575$

$V_0 = 28.28$ m/sek



$e = 98.70$	m	$l_1 = 16.00$	m	$P = 109.00$	m
$e_s = 22.00$	m	$l_2 = 15.00$	m	$K = 125.00$	m
$t = 6.50$	m	$a = 103.00$	/ p.stok 17° / m	$L = 140.00$	m
$\gamma = 35.00^\circ$		$\beta_p = 37.05^\circ$		$b_1 = 2, 6$	m
$\alpha = 11.00^\circ$		$\beta = 34.30^\circ$		$b_K = 25.00$	m
$r_1 = 90.00$	m	$\beta_L = 31.40^\circ$		$b_u = 27.50$	m
$h = 62.37$	m	$r_L = 310.00$	m	$d = 84$	m
$n = 107.76$	m	$r_2 = 99.30$	m	$q = 35.00$	m
$s = 3.13$	m	e_s / 35 schodów start./		$Z u = 89.11$	m

POLSKI ZWIĄZEK NARCIARSKI
ul. Mieszkańska 18/3, 30-313 Kraków
☎ (12) 260 99 70, fax: (12) 269 71 12
NIP 945 - 14 - 72 - 763

mgr inż. JACIK WŁODYGA
Ekspert PZN d/s budowy skoczni narciarskich.
Członek Podkomisji PIS d/s budowy skoczni
narciarskich.
58-540.KARPACZ, ul. Obrońców 2
tel. 0048 601 789 310