



POLSKI ZWIĄZEK NARCIARSKI

FEDERATION POLONAISE DE SKI

Pzn /CHOCHOŁÓW / IG / 2 / 2018r.

CERTYFIKAT SKOCZNI POKRYTYCH

SZTUCZNYM TWORZYWEM (MATAMI)

Certificate of plastik hill

Data wystawienia: 17 .10 . 2018 r.

Ważne do 17 .10 . 2023 r.
Nazwa CHOCHOŁÓW - 30

Rok budowy skoczni 2018 r

K = 28.5 m

Miejscowość CHOCHOŁÓW

HS = 30.0 m

H/ N = 0. 463

Rok położenia pokrycia: 2018

Wymiary maty: 100 x 50 cm

Materiał: POLYPROPYLEN

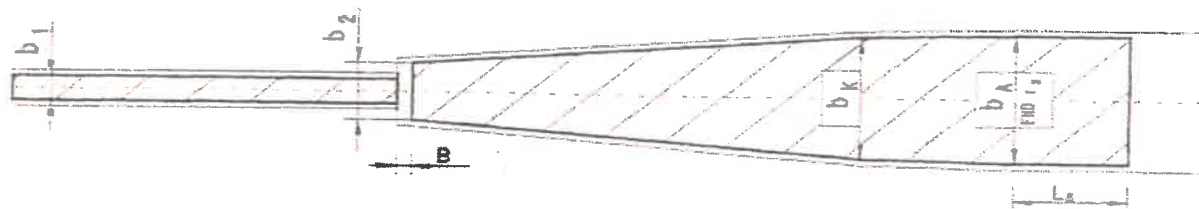
Sposób mocowania maty: elementy mocowane na siatce z tworzywa.

Długość zachodzenia maty na mate 30. cm

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

Materiał torów: Porcelana.

Szerokość torów 13.5 cm
Głębokość torów: 3,0 cm



b 1 = 2.0m

b 2 = 3.0m

B = 1.0m

bk = 7 .0m

ba = 8.0 m

La = 53.2m

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



PZN CHOCHOŁÓW / 1 / SN / 2018r

ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI SKOCZNI
Certificate of Homologation of Jumping hill

Data wystawienia : 17.10.2018r

Miejsce CHOCHOŁÓW

Hs = 30.0m

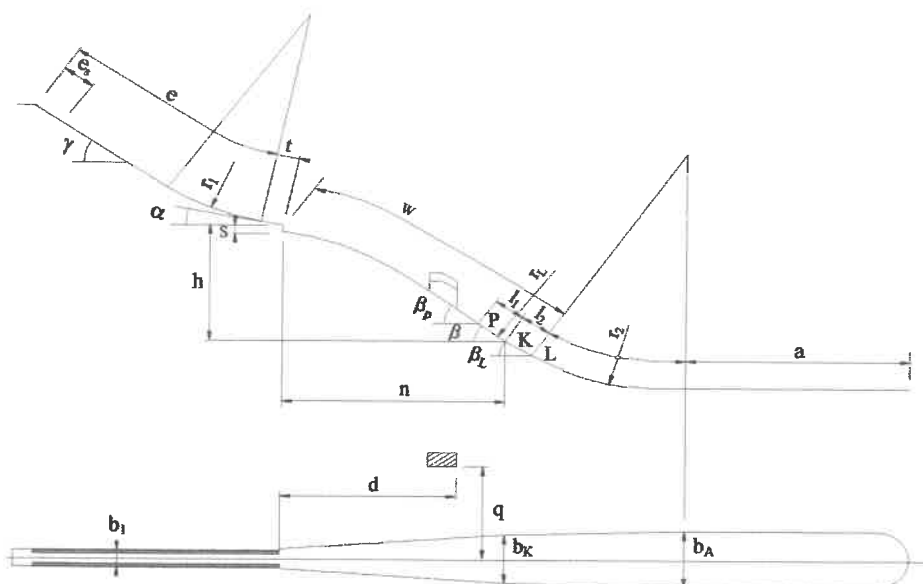
K = 28.5 m

Ważne do: 17.10

Nazwa: CHOCHOŁÓW - 30

Vo = 15.46 m/sek

H/N = 0463



e = 42.5	m	$l_1 = 1.3$	m	P 26.75	m
es = 12.7	m	$l_2 = 3.5$	m	K = 28.05	m
t = 4.34	m	a = 53.2	m	L = 31.55	m
$\gamma = 32^\circ$		$\beta_p = 32.6^\circ$		b1 = 2.0	m
$\alpha = 8^\circ$		$\beta = 31.1^\circ$		ba = 8.0	m
R1 = 42.21	m	$\beta_L = 27^\circ$		bk = 7.0	m
h = 12.13	m	r = 50	m	d = 22.5	m
n = 26.14	m	r ₂ = 50	m	q = 11.0	m
s = 0.7m,	m				