



POLSKI ZWIĄZEK NARCIARSKI

FEDERATION POLONAISE DE SKI

Pzn /CHOCHOŁÓW / IG / 4 / 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 - 15

Rok budowy skoczni 2018 r
Miejscowość CHOCHOŁÓW

K = 15 m

HS = 16m

H/ N = 0. 454

Rok położenia pokrycia: 2018

Wymiary maty: 100 x 50 cm

Materiał: POLYPROPYLEN

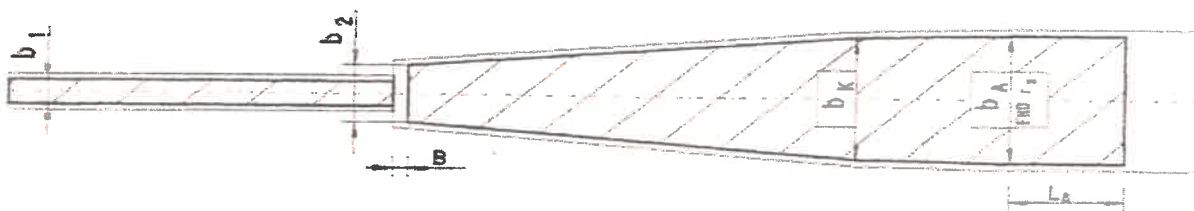
Sposób mocowania maty: elementy mocowane na siatce z tworzywa.

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



$b_1 = 2.0m$

$b_2 = 3.0m$

$B = 1.0m$

$b_k = 6.0m$

$b_a = 7.0m$

$L_a = 53.2m$

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



POLSKI ZWIĄZEK NARCIARSKI
FEDERATION POLONAISE DE SKI

PZN CHOCHOŁÓW / 3 / SN / 2018

ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI SKOCZNI
Certificate of Homologation of Jumping hill

Data wystawienia : 17 .10 .2018r

Miejsce CHOCHOŁÓW

Hs = 16.0 m

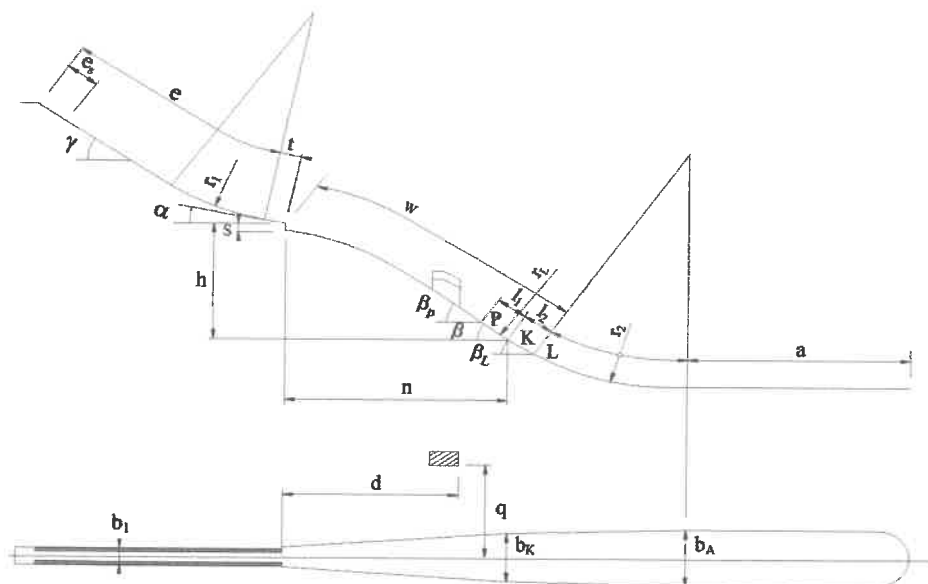
K = 15.0 m

Ważne do: 17 .10. 2023

Nazwa: CHOCHOŁÓW - 16

Vo = 11 . 1 m/sek

H/N = 0454



e = 26.5	m	$l_1 = 0.95$	m	P 14.05	m
es = 9.35	m	$l_2 = 2.55$	m	K = 15.0	m
t = 3.40	m	a = 53.2	m	L = 17.55	m
$\gamma = 28.0^\circ$		$\beta_p = 32.6^\circ$		b ₁ = 1.8	m
$\alpha = 8^\circ$		$\beta = 31.1^\circ$		ba = 7.0	m
R1 = 28.0	m	$\beta_L = 27.0^\circ$		b _k = 6.0	m
h = 6.20	m	r = 50	m	d = 10.0	m
n = 13.65	m	$r_2 = 50$	m	q = 4.5	m
s = 0.65	m				

mgr inż. JACEK 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