



Nr PZN/WISŁA/5/SN/2020

ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI SKOCZNI

Homologation Certificate of Jumping Hill

Data wystawienia: 15.12.2020

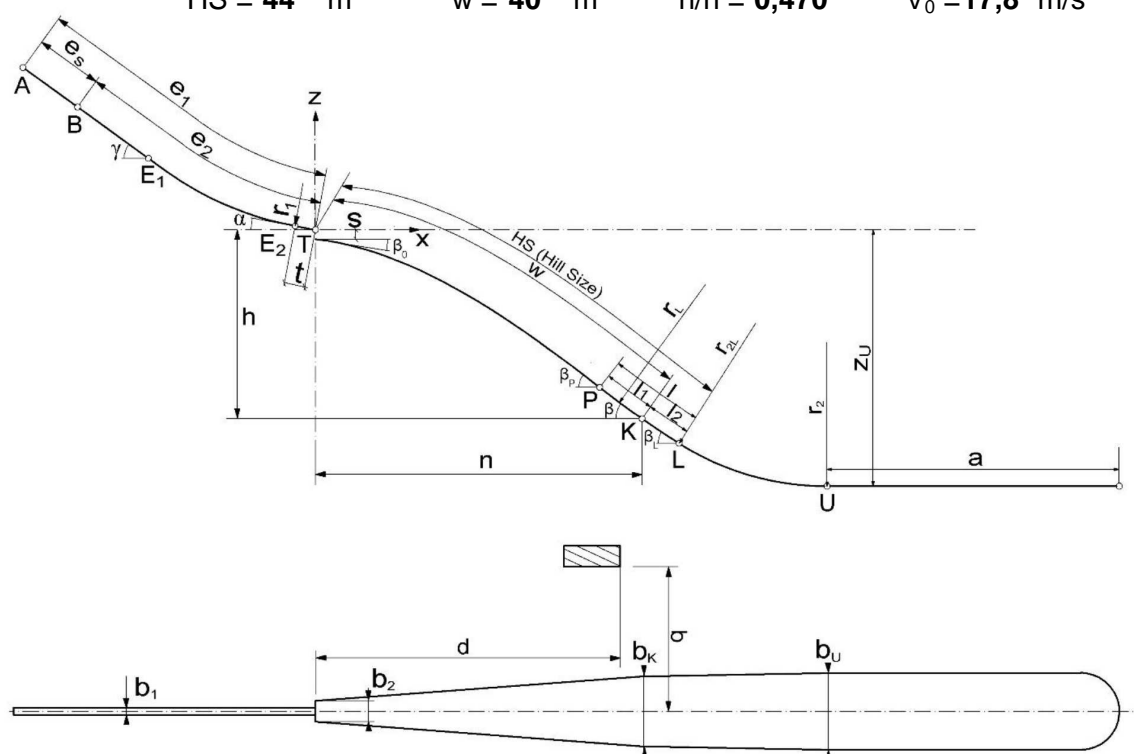
PROLONGATA

Ważne do dnia: **15.12.2025**

Miejsce: WISŁA

Nazwa: **WISŁA CENTRUM 40**

HS = 44 m w = 40 m h/n = 0,470 $V_0 = 17,8$ m/s



$e_1 = 60$ m	$l_1 = 2,0$ m	$P = 38$ m	$b_1 = 1,62$ m	
$e_s = 15,7$ m	$l_2 = 4,0$ m	$K = 40$ m	$b_2 = 3,6$ m	
$e_2 = 44,3$ m	$l = 6,0$ m	$L = 44$ m	$b_K = 8,0$ m	
$t = 4,92$ m	$a = 70$ m	p-stok	$r_L = 70$ m	$b_U = 8,80$ m
$\gamma = 32$ °	$\beta_p = 33,1$ °	$r_{2L} = 70$ m	$d = 29,1$ m	
$\alpha = 8,5$ °	$\beta = 31,6$ °	$r_2 = 49$ m	$q = 16,0$ m	
$r_1 = 54,3$ m	$\beta_L = 28,0$ °	$Z_U = 24,64$ m		
$h = 15,64$ m	$\beta_0 = 7,1$ °			
$n = 33,31$ m				
$s = 0,92$ m				

Z upoważnienia Prezydium PZN

mgr inż. KRZYSZTOF HORECKI
DELEGAT TECHNICZNY - INSPEKTOR FIS
specjalista ds. tras i skoczni narciarskich
Zakopane os. Pardałówka 1/19
tel. +48 601 51 31 81





Nr **PZN/ WISŁA/ 6/ IG/ 2020**

**CERTYFIKAT SKOCZNI POKRYTYCH
SZTUCZNYM TWORZYWEM (MATAMI)**
HOMOLOGATION CERTIFICATE OF PLASTIC HILL

Data wystawienia: **15.12.2020**

Ważne do dnia: **15.12.2025**

Rok budowy skoczni: **2015**

Miejsce: **WISŁA**

Nazwa: **WISŁA CENTRUM 40**

HS = **44 m**

h/n = **0,470**

Rok położenia pokrycia: **2015**

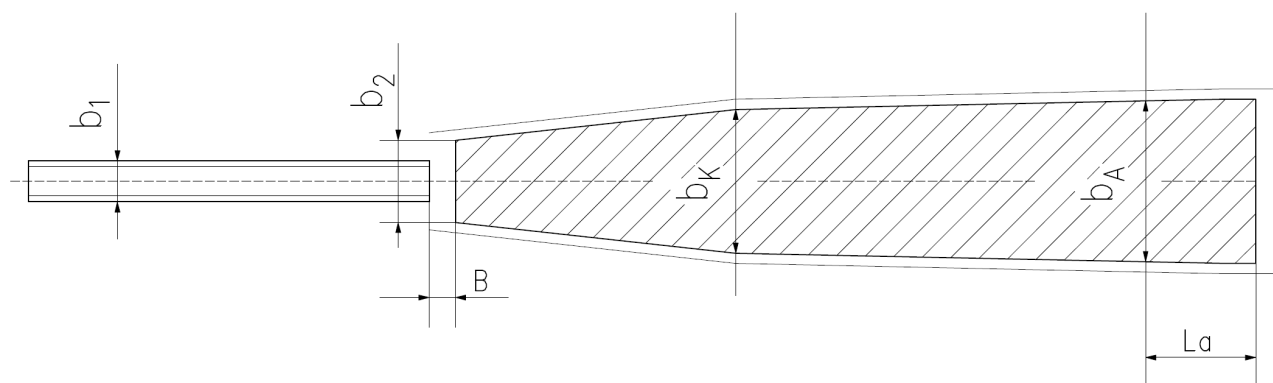
Sposób mocowania maty: **ELEMENTY MOCOWANE NA SIATCE Z TWORZYWA**

Długość zachodzenia maty na matę: **15 cm**

Konstrukcja pod matami: **DESKOWANIE, PIANKA 2,0 SIATKA, PODKŁADY POD ISELIT**

Materiał torów: **CERAMICZNE**

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



$b_1 = 1,62$ m

$b_2 = 3,6$ m

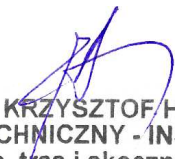
$b_K = 8,0$ m

$b_A = 8,80$ m

$La = 10$ m

$B = 0$ m

Z upoważnienia Prezydium PZN


mgr inż. KRZYSZTOF HORECKI
DELEGAT TECHNICZNY - INSPEKTOR FIS
specjalista ds. tras i skoczni narciarskich
Zakopane os. Pardałówka 1/19
tel. +48 601 51 31 81

