

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY SKOCZNI. DREWNO, STAL, BETON.

DREWNO				
KONSTRUKCJA ZESKOKU				
Lp.	Klasa drewna	Asortyment	Jednostka	Ilość
1.	Sosna C24	konstrukcja zeskoku - deski 2,5 cm - dwie warstwy	[m³]	264,000
2.	Sosna C24	konstrukcja zeskoku - poprzecznice - 18x22		68,985
3.	Sosna C24	konstrukcja zeskoku - podłużnice - 5x18		93,654
BANDY STAŁE WZDŁUŻ ROZBIEGU				
4.	Sosna C24	Słupek 0,14x0,14x1,4x204	[m³]	5,600
5.	Sosna C24	Pochwyt deska 0,032x0,2x400		2,560
6.	Sosna C24	Deskowanie bandy 0,032x1,3x400		16,640
BANDY RUCHOME NAZIEMNE				
5.	Sosna C24	Słupek ϕ 14 0,07x0,07x3,14x1,77x104 złożony z 2 elementów	[m³]	2,834
6.	Sosna C24	Pochwyt deska 0,032x0,2x229		1,466
7.	Sosna C24	Deskowanie bandy 0,032x1,3x229		9,526
			RAZEM:	465,265

STAL				
Lp.	Gatunek stali	Element	Jednostka	Ilość
8.	BST500S	Próg skoczni wraz z płytą rozbiegu	[t]	27,026
9.	BST500S	Żebra podłużne - konstrukcja zeskoku		64,816
10.	BST500S	Opornik podłużnic zeskoku		17,150
11.	BST500S ocynk 100um	Kotwa podtrzymująca poprzecznice drewnianą 906szt.x11,5		10,050
			RAZEM	110,042
12.	S235JOW	Blacha stalowa 0,55 mm	[m2]	42,640
13.	S235	Łącznik stalowy ciesielski do montażu bandy	[szt.]	104,000
KRATA WEMA				
14.	S250 ocynk 100um	Stopień technologiczny	[m2]	288,400

BETON				
Lp.	Klasa betonu	Element	Jednostka	Ilość
15.	C20/25	Beton wyrównawczy na rozbiegu		63,000
16.	C30/37	Próg skoczni wraz z płytą rozbiegu	[m3]	156,324
17.	C30/37	Żebra podłużne - konstrukcja zeskoku		357,810
18.	C30/37	Opornik podłużnic zeskoku		17,150
19.	C20/25	Fundamenty pod słupki bandy ruchomej		2,811
			RAZEM	597,095