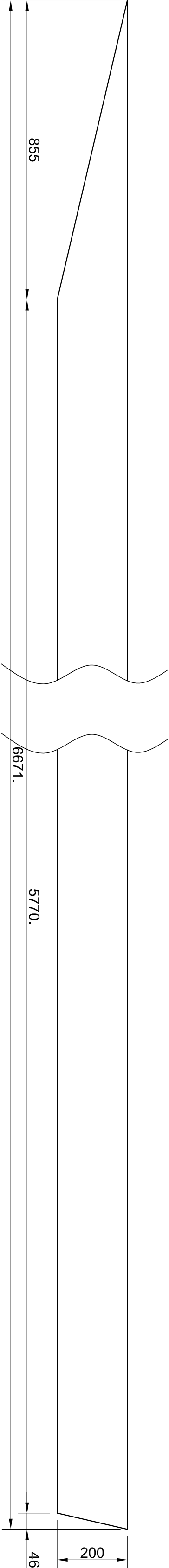


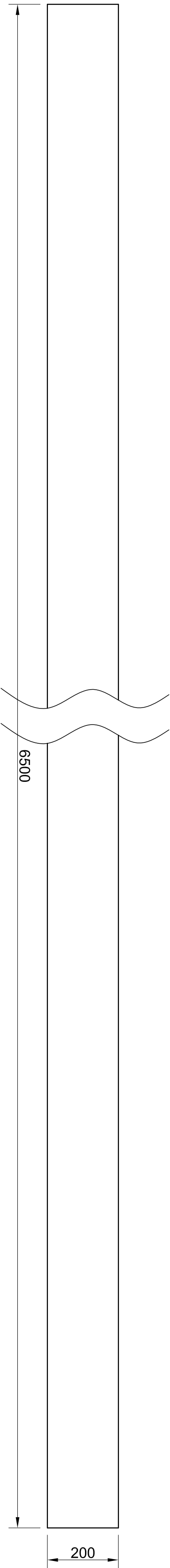
PAS GÓRNY - PG 60x200 L=6671mm

Liczba: 2x51 = 102 szt.  
Skala 1:10



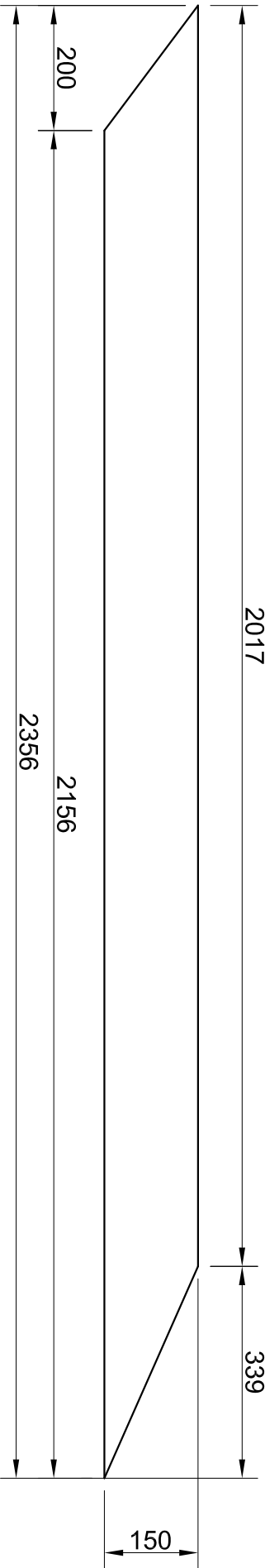
PAS DOLNY - PD 60x200 L=6500mm

Liczba: 2x51 = 102 szt.  
Skala 1:10



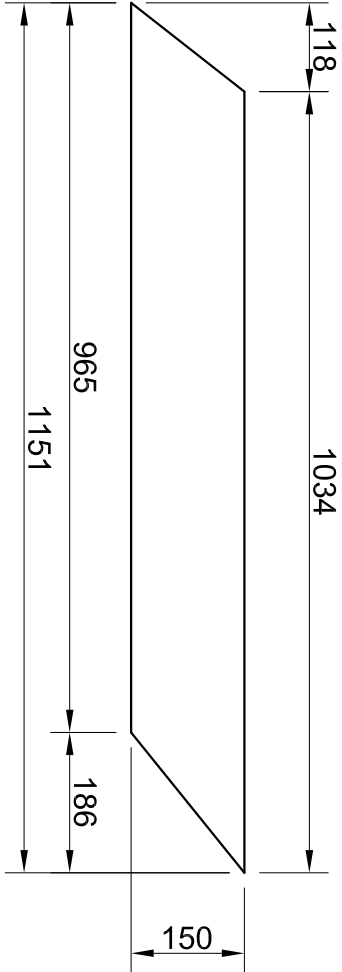
KRZYŻULEC - K2 60x150 L=2356mm

Liczba: 2x51 = 102 szt.  
Skala 1:10



KRZYŻULEC - K1 60x150 L=1151mm


Liczba: 2x51 = 102 szt.  
Skala 1:10



MATERIALY:

Drewno C-27 (zabezpieczone ogniochronnie do NRO i grzybóbójczo)  
Płytki kolczaste GNA-20 lub równoważne  
Stężenia - taśma perforowana 40x2mm

wymiary w [mm]

<div><div>mp project</div><div>mirosław pacek</div></div>		<div><div>MP PROJECT</div><div>mirosław Pacek</div><div>ul. Grabowskiego 13/6</div><div>31-126 KRAKÓW</div><div>tel.: + 48 12 6618235</div><div>fax.: + 48 12 6618236</div><div>email: biuro@mpproject.pl</div></div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP	MAP/0212/P00K/07	Data projektu typowego: 01.2010
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK	NR UPR. 36/98	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA			
mgr inż. ANNA KARP			
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	KRATOWNICA DREWNIANA ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		Skala: 1:10
			Numer rysunku: K-20