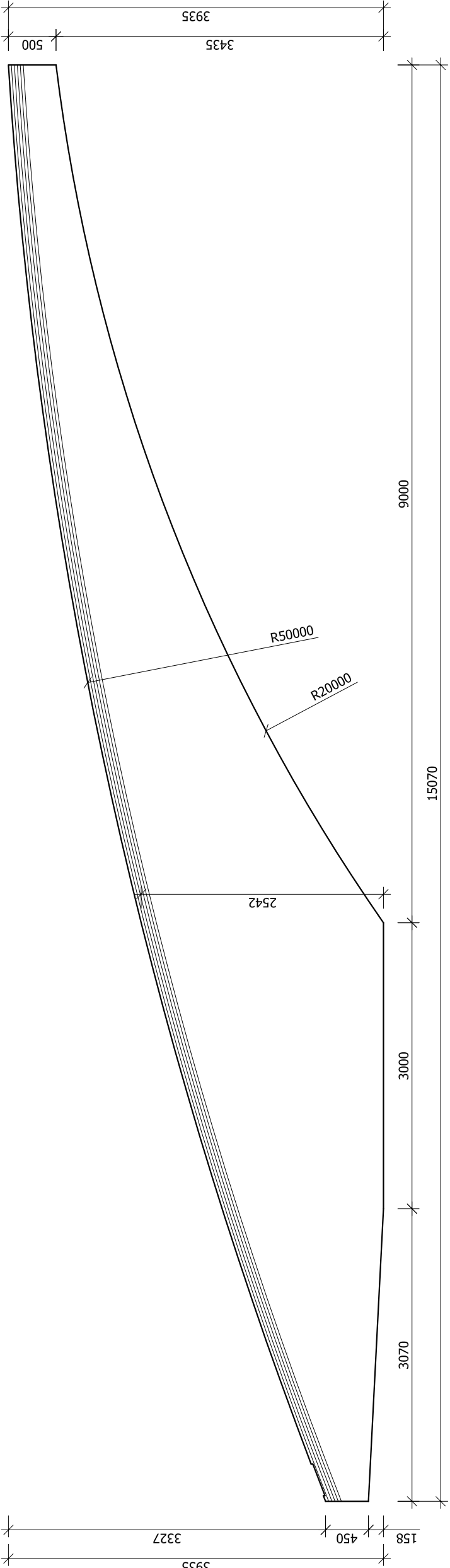



Poz. D-1 Dźwigar z drewna klejonego, szt.18
18,0x45,0-250,0-50,0cm
Objętość 1szt. V=3,763m³



Zestawienie drewna

Poz.	Opis	Ilość (szt.)	Przekrój (cm)	Długość (m)	Klasa	Objętość (m3)
Drewno klejone warstwowo						
D-1	dźwigar	18	18,0x254,2	15,070	GL28c	67,734
P-1	platew	17	16,0x40,3	6,853	GL28c	7,512
P-2	platew	17	16,0x34,1	6,510	GL28c	6,038
P-3	platew	17	16,0x34,1	6,163	GL28c	5,716
P-4	platew	17	16,0x34,1	5,813	GL28c	5,392
P-5	platew	17	16,0x34,1	5,460	GL28c	5,064
P-6	platew	17	16,0x34,1	5,105	GL28c	4,735
P-7	platew	17	16,0x34,1	4,746	GL28c	4,402
P-8	platew	17	16,0x34,1	4,386	GL28c	4,068
P-9	platew	17	16,0x34,1	4,024	GL28c	3,732
P-10	platew	17	16,0x34,1	3,661	GL28c	3,396
P-11	platew	17	16,0x34,1	3,297	GL28c	3,058
P-12.1	platew	2	9,3x50,0	3,490	GL28c	0,326
P-12.2	platew	2	9,3x50,0	3,490	GL28c	0,326
Łącznie						123,551

Drewno klejone klasy GL28c
Impregnacja:
1x IDKD Syntilor i 1x Syntilor Saturator

<div><div></div><div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 15-845 Białystok ul. Antoniukowska 4</div></div>			
OBIEKT	ZADASZENIE AMFITEATRU w Hajnówce	Nr rys.	KD/3.1
		Skala	1:50
Nazwa rysunku	Elementy z drewna klejonego	Projekt	WYKONAWCZY
		Data	20.VI.2006
Architekt	mgr inż. arch. Marek Wojtecki		
Projekt dachu	inż. Stefan Nowak		
Sprawdził	inż. Henryk Rutkowski		
Opracował	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
Investor	URZĄD MIASTA HAJNÓWKI		