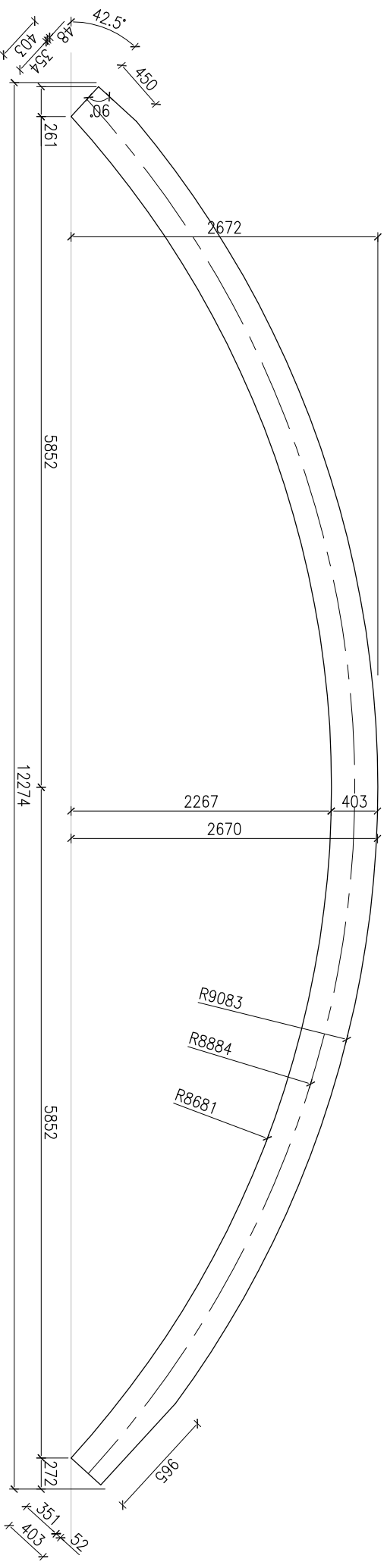
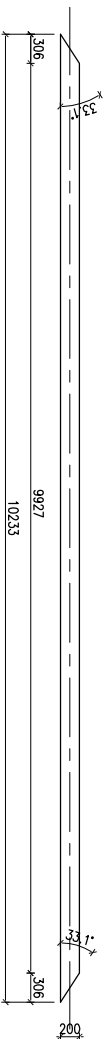


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY DREWNIANYCH ELEMENTÓW KLEJONYCH - SKALA 1:25

**DŹWIGAR D1 - 403x120 mm**





JETKA J1 - 80x200 mm



## Zestawienie drewna

Poz.	Opis	Ilość (szt.)	Przekrój (mm)	Długość (m)	Objętość (m <sup>3</sup> )
<b>Drewno klejone warstwowo</b>					
D-1	dźwigar	30	120x403	13,20	19,15
J-1	jęka	30	80x200	10,23	4,92
<b>Łącznie</b>					<b>24,07</b>

uwaga: jętką słożoną nadługości przewiązkami w świetle gałęzi 20\*25\*20cm w rozstawie osiowym co max. 150cm przewiązki mocowane do gałęzi jętki na 2\*M12 kl.4,8, rozstaw śrub wg PN

 <p><b>BIURO ARCHITEKTONICZNE "ATRIUM"</b> mgr inż. arch. Marek Woszczyński UL. 11-60 LISTOPADA 6/2, 84-360 ŁEBIA email: inw@szczymski@wp.pl tel. 53 8661 937</p>		 <p><b>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA</b> INEKO Inżyniering UL. Ostrodcza 53, 14-200 ŁĘKAWA tel/fax 0048 89 648 71 51</p>	
INWESTYCJA: <u>ADRES</u>	<p><b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKALEWIE DZ. NR 825/2 OBR. 0009 OKALEWO, GM. SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI, WOJEWÓDZTWO KJAWSKO-POMORSKIE</b></p>		
INWESTOR	<p>GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7 87-510 SKRWILNO</p>		
NAZWA RYSUNKU/ SKALA	<p>RYSUNEK KONSTRUKCYJNY DREWNIANYCH ELEMENTÓW KLEJONYCH SKALA 1:50</p>		
ETAP PROJEKTU	ZAKRES PROJEKTU	NR RYSUNKU	
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJE	K-11	
PROJEKTOWAŁ		DATA	
mgr inż. Jarosław Celban BK.II.F.7342/1343/98		03.2017	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Piotr Kłosowski BK.II.F.7342/1346/98			