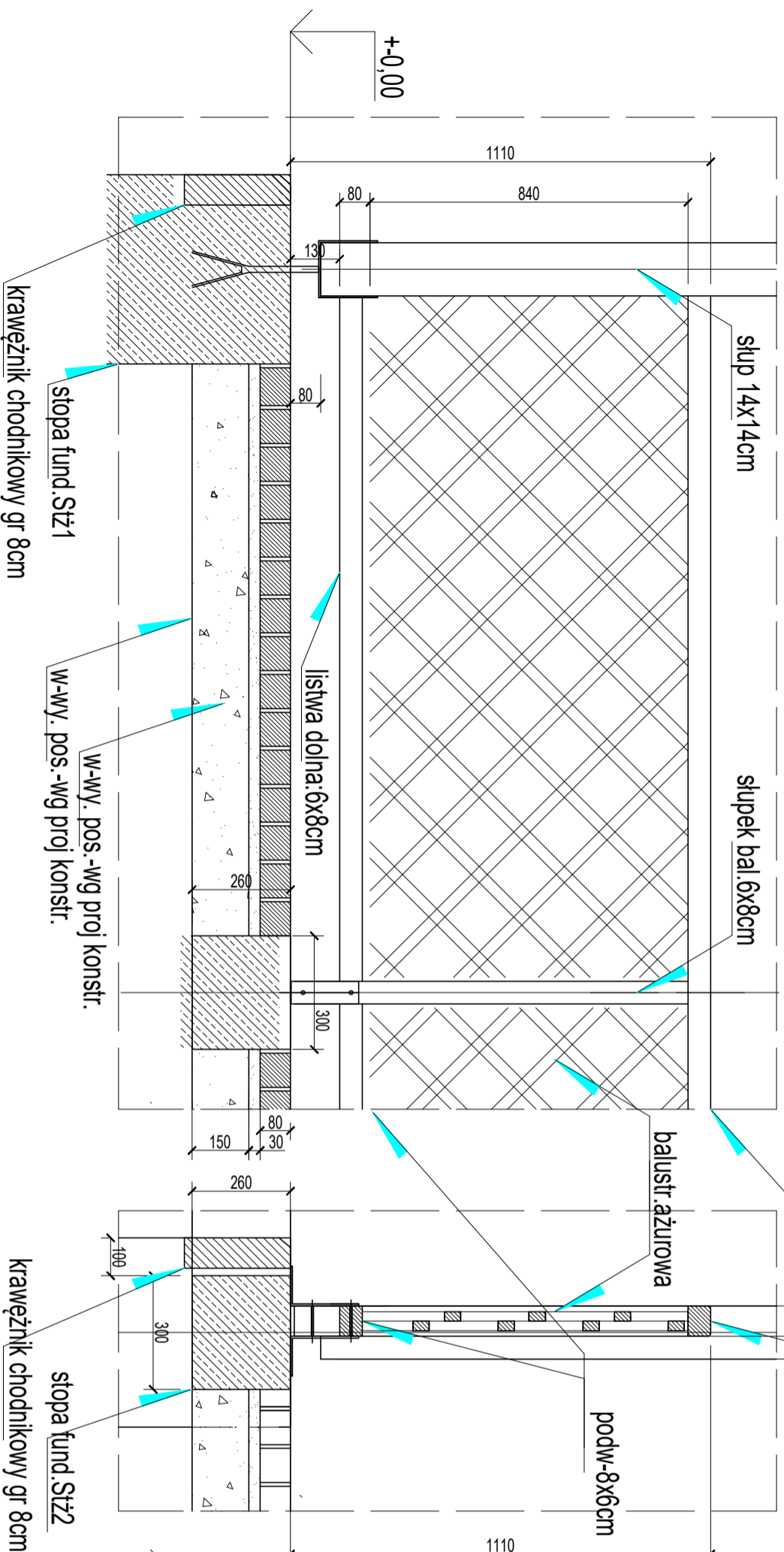
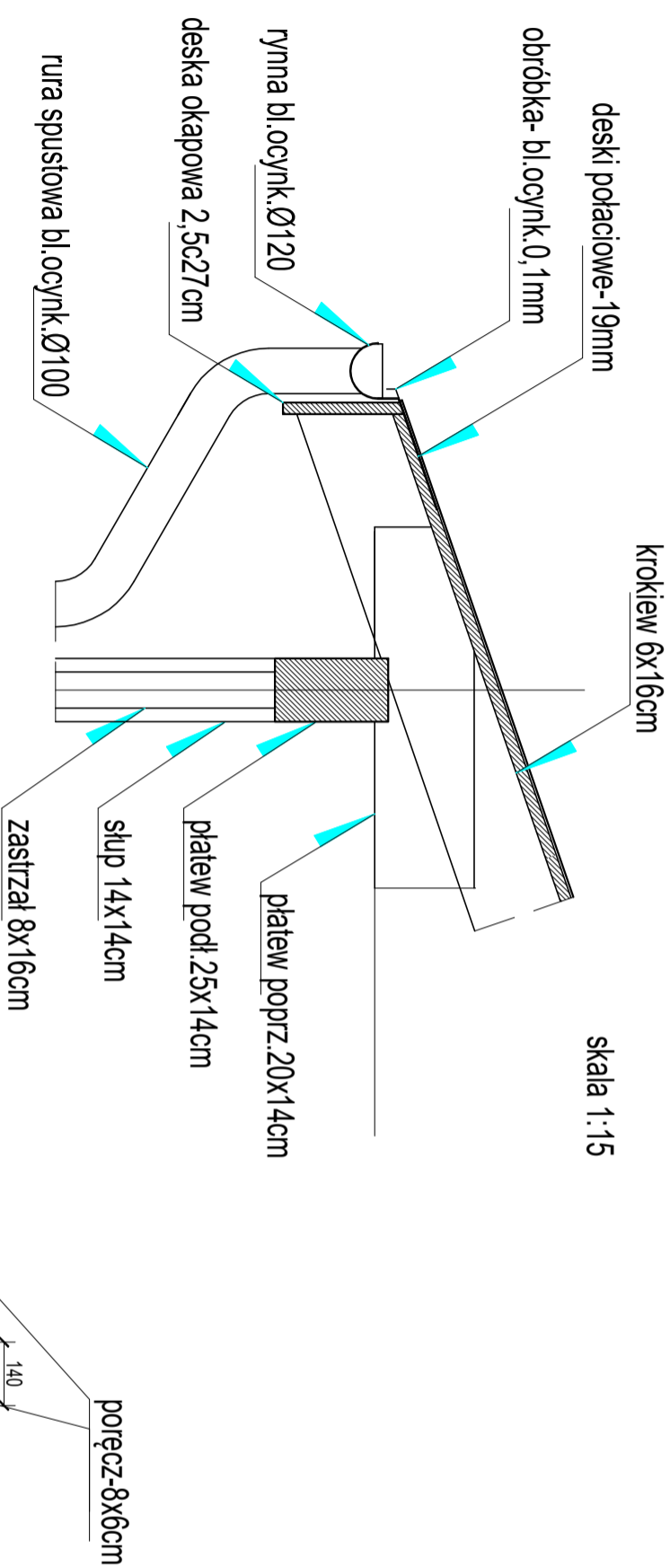
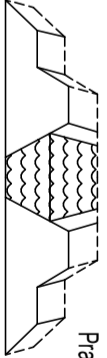


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:15



**Uwagi:**  
 Beton: C20/25 FIBERMESCH  
 Drewno: iglaste klasy C35 impregnowane zgodnie z Warunkami Technicznymi łączniki stalowe do drewna: Stal St3S-cynkowane ogniowo  
**UWAGA!** Wykonawca ma obowiązek kontroli wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.

 <p>Pracownia Projektowa "HYDROTECHNIKA" - Katarzyna Pawlikowska          45-643 Opolo, ul. Oświęcimska 86b/9          e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl          tel. 669-507-303</p>									
Investor	<p>GINNA TULOWICE ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice</p>								
Nazwa opracowania	<p>Budowa infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i odpoczynkowej w formie ścieżki pieszco-rowerowej, pomostu oraz nabrzeża do cumowania łodzi przy stawie "Turlik" w Tulowicach          Malych" w zakresie budowy wiatry i nabrzeża cumowniczego</p>								
Stadium opracowania	<p>Projekt wykonawczy</p>								
Nazwa rysunku	<p>Wiatra - szczegóły konstrukcyjne</p>								
Projektował:	<p>inż. Henryk Wójcik          upr. bud. Nr 250/66/Op</p>								
As. Projektanta	<p>mgr inż. Jacek Pawlikowski</p>								
<table border="1"> <tr> <td>Data:</td> <td>grużen 2017</td> <td>Nr rys.:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Skala:</td> <td>1:15</td> <td>Egz.:</td> <td></td> </tr> </table>		Data:	grużen 2017	Nr rys.:	5	Skala:	1:15	Egz.:	
Data:	grużen 2017	Nr rys.:	5						
Skala:	1:15	Egz.:							
<table border="1"> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> </tr> </table>		Podpis:		Podpis:					
Podpis:									
Podpis:									