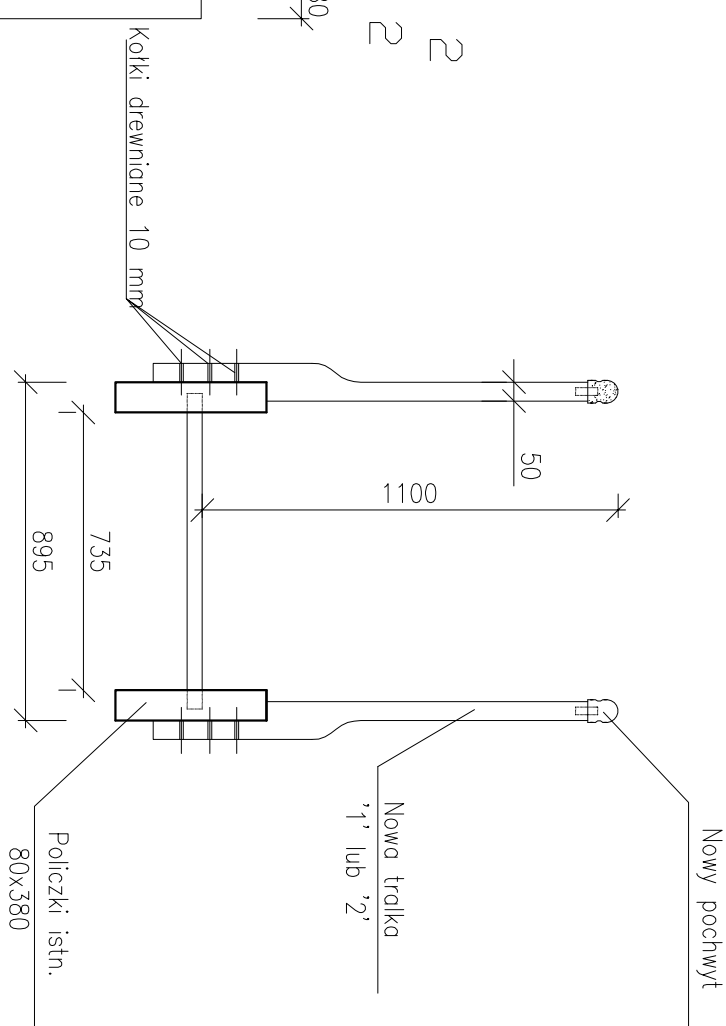
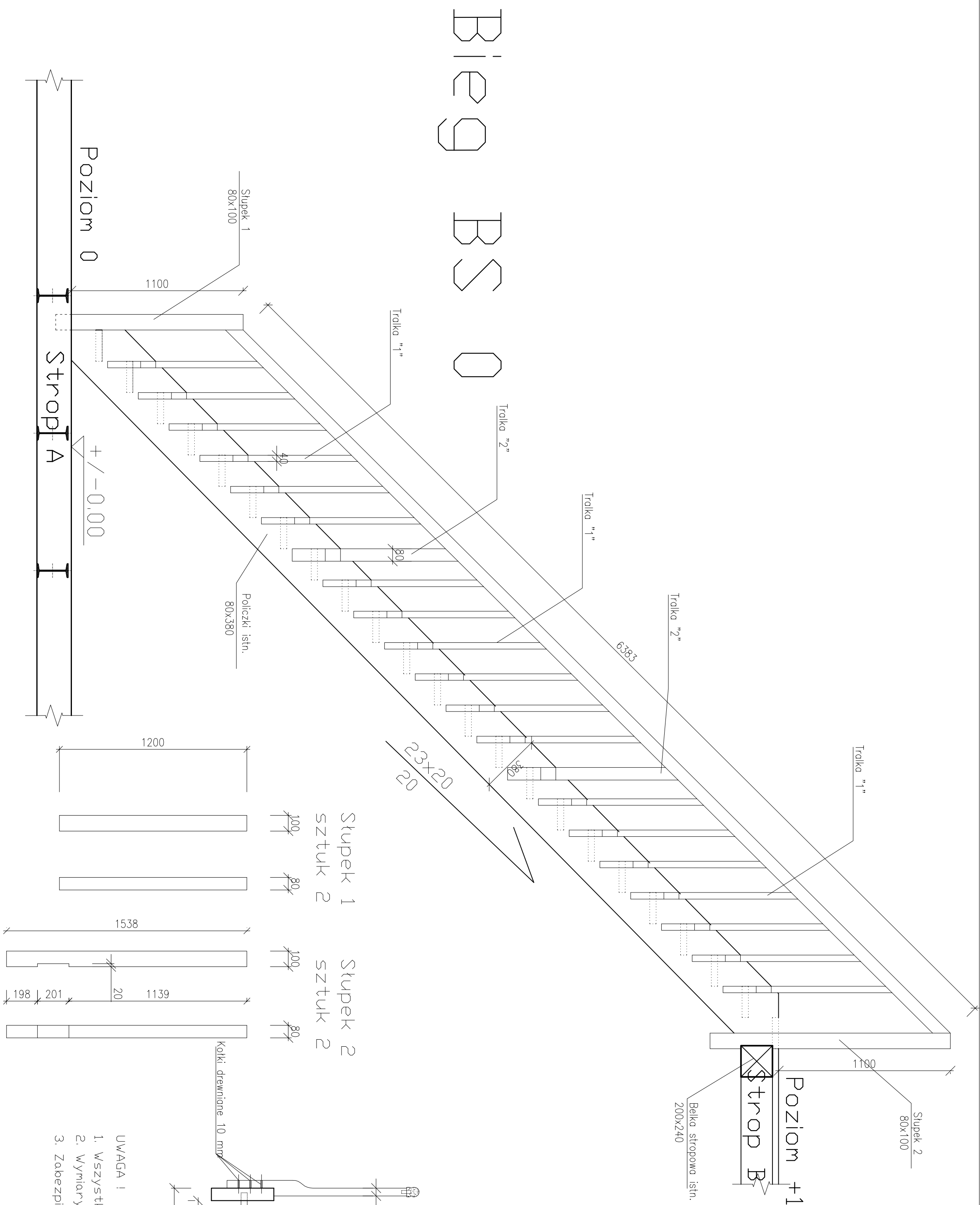
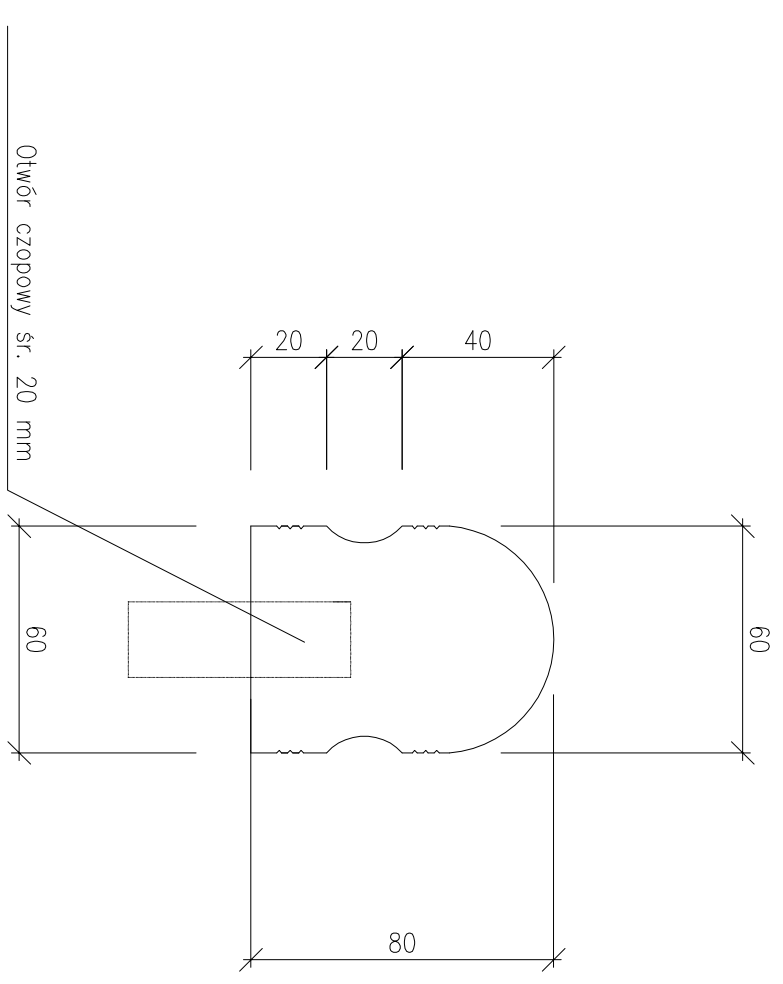


Pochwył
skala 1:5



1. Wszystkie krawędzie fazować ($\alpha=3$ mm)
2. Wymiary podano w mm; sprawdzić i dopasować na budowie
3. Zabezpieczenie powierzchni drewna wg części opisowej

Drewno klasy min. C 24

<p>Logo of the contractor: Urbis</p> <p>Usługi techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm</p>	<p>Uczestnik projektu</p>	<p>Adres</p> <p>66-530 DREZDEKNO ul. Niepodległości dz. nr 197/11</p>	<p>Projektant konstrukcji</p> <p>mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>	<p>1 : 20</p>
<p>Projekt budowlany</p>	<p>Stadium</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA</p>	<p>Zmianę sposobu użytkowania i przebudowa wieży ciśnieniowej na punkt widokowy i punkt informacyjny turystyczny</p>	<p>Nr uprawnień LBS/0040/P00K/10</p>	<p>30.05.2014</p>
<p>Wzrost budynku</p>	<p>Przebieg choroby</p>	<p>Podpis</p>	<p>Rys. 14</p>	<p>30.05.2014</p>