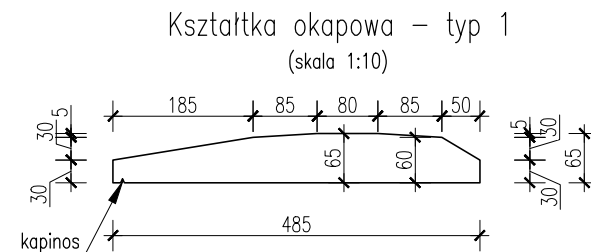
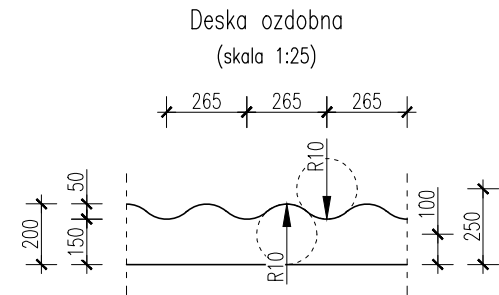
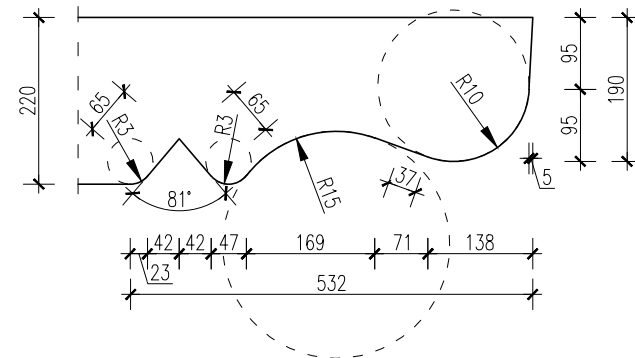


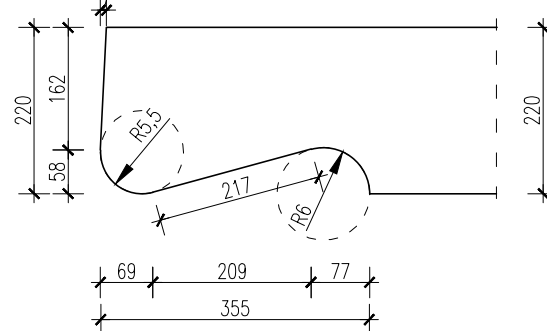
- B**
- blacha miedziana gr. 0,6 mm
  - membrana np. "Permo sec SK"
  - deskowanie 38 mm
  - krokiew 16x22
- L**
- płyty granitowe 25 mm
  - zaprawa klejowa, elastyczna 5 mm
  - hydroizolacja
  - jastrych cem. 50 mm
  - folia budowlana PE
  - kliny spadkowe z izolacji termicznej 110-160 mm
  - wieniec żelbetowy 250 mm
- M**
- łaty drewniane 50x50 mm
  - deskowanie 21 mm



Szczegół zakończenia krokwi od strony frontowej  
(skala 1:10)



Szczegół zakończenia krokwi od strony tylnej  
(skala 1:10)



Beton: C30/37  
Stal: A-IIIN B500SP  
Drewno klejone: GL28h  
Drewno lite: C27

**UWAGI**  
Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż / specjalności.  
Należy uwzględnić konieczność wykonania bruzd, otworów itp. w elementach takich jak ściany, stropy i podłogi w celu przeprowadzenia oraz montażu elementów wyposażenia obiektu.  
Wszystkie elementy stalowe należy ocynkować ogniowo oraz pomalować proszkowo zgodnie z częścią opisową.

Temat opracowania zamiennego; adres obiektu budowlanego: <b>Budowa inhalatorium zasilanego wodami solankowymi w Parku Zdrojowym</b> <b>Jastrzębie-Zdrój, ul. Witczaka, dz. nr 978/14</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekrój C-C</b>	Nr rys.: <b>A-12z</b>
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.: <b>mgr inż. D. Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05</b> <b>mgr inż. arch. J. Fojcik - upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II</b>	Podpis:	Skala: <b>1:50</b> <b>1:25</b> <b>1:10</b>
Imię i nazwisko sprawdzającego; specjalność nr upr. bud.: <b>inż. A. Seidler - upr. konstr.-bud. nr SLK/1884/POOK/07</b> <b>mgr inż. arch. A. Ośliżło - upr. arch. nr 10/03/SLOKK</b>		Data: <b>04</b> <b>2015</b>
Autor opracowania: <b>mgr inż. Krzysztof Kotas</b>		