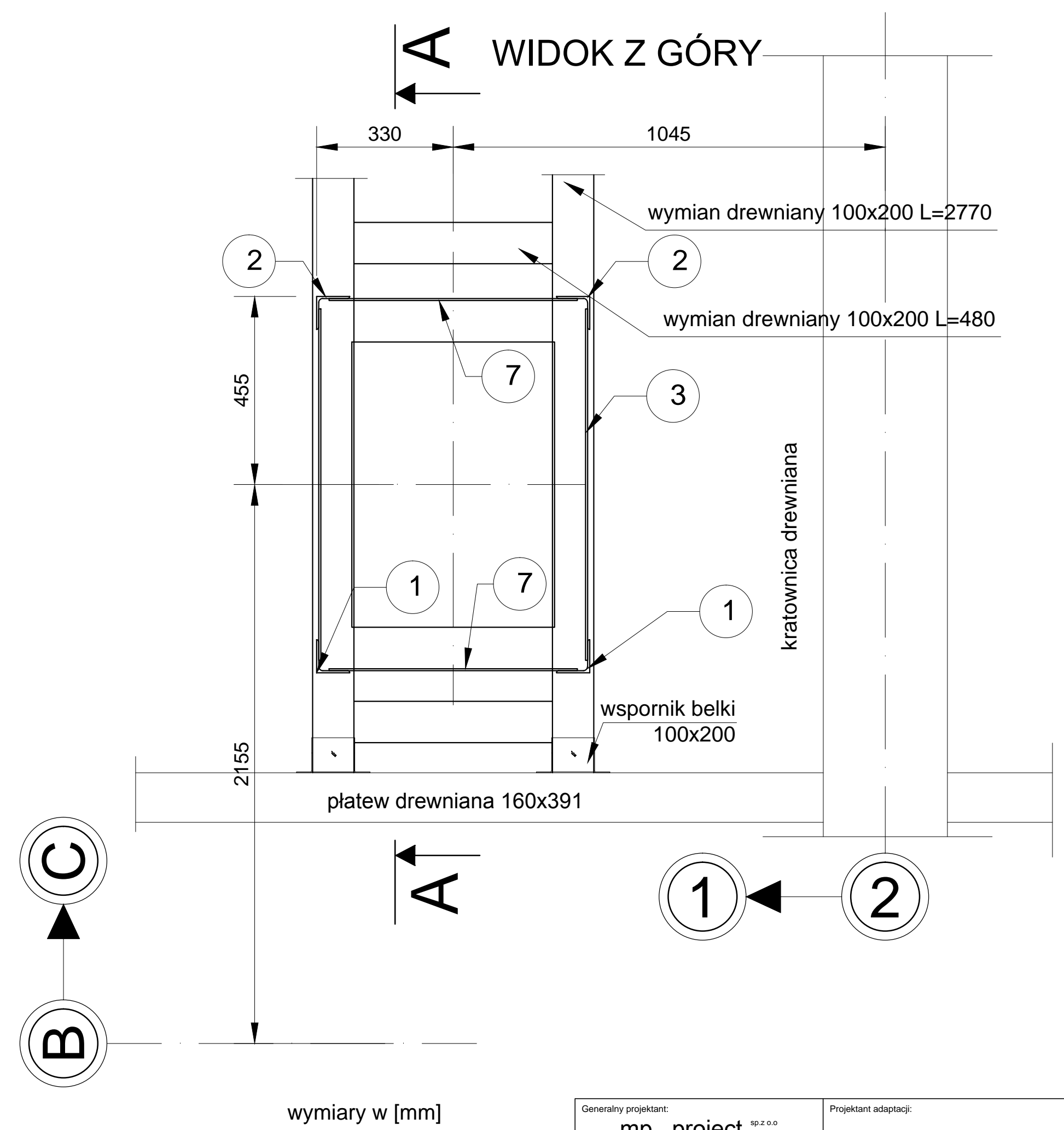


1. Konstrukcję pod wyrzutnię opierać na wymianach drewnianych 100x200.
2. Wymiany mocować do konstrukcji drewnianej za pomocą wspornika belki 100x200 i gwoździ Ø4/40 – pełne gwoździowanie.
3. W razie potrzeby profilowanie łuku dla wymianów wykonać z nabitki.
4. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
5. W blasze nr 4 pod podstawą nawiercić na montażu otwory i zamocować urządzenie.
6. Wykonać wymaganą obróbkę blacharską w kolorze pokrycia dachu.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
8. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta przed rozpoczęciem robót.

MATERIAŁY:
Drewno C-27(zabezpieczone ogniochronnie i grzybobójczo)
Wsporniki belki 100x200
Gwoździe Ø4x40
Śruby M12 klasy 5.6
Stal St3S (ocynkowana)



Generalny projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">mp project</h1> <p style="margin: 0;">ul. Bielonia 34, 30-100 Wrocław tel. 71 461 60 15 e-mail: bielski@mp-project.pl</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">sp. z o.o.</p> <p style="margin: 0;">ul. Świdnicka 10, 50-100 Wrocław tel. 71 461 60 15 Regon: 142276164, NIP: 010-442-30-08</p> </div> </div>		Projektant adaptacji: <div style="text-align: center;"> </div>	
Nazwa inwestycji: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 45,0	
Inwestor: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>			
Adres inwestycji: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>			
Branża: KONSTRUKCJE			
Faza: PROJEKT WYKONLANY			
Projektant adaptacji: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		Data adaptacji: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	
Sprawdzający adaptacji: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>			
Autor projektu typowego: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> mgr inż. MIROSLAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> </div> </div>		Data projektu typowego: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> mgr inż. AGNIESZKA JABŁŃSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> </div> </div>	
Weryfikator projektu typowego: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		LUTY 2017	
Opracowanie projektu typowego: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>			
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA POD WYRZUTNIĘ		Skala: 1:10	
		Numer rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">K-21</div>	