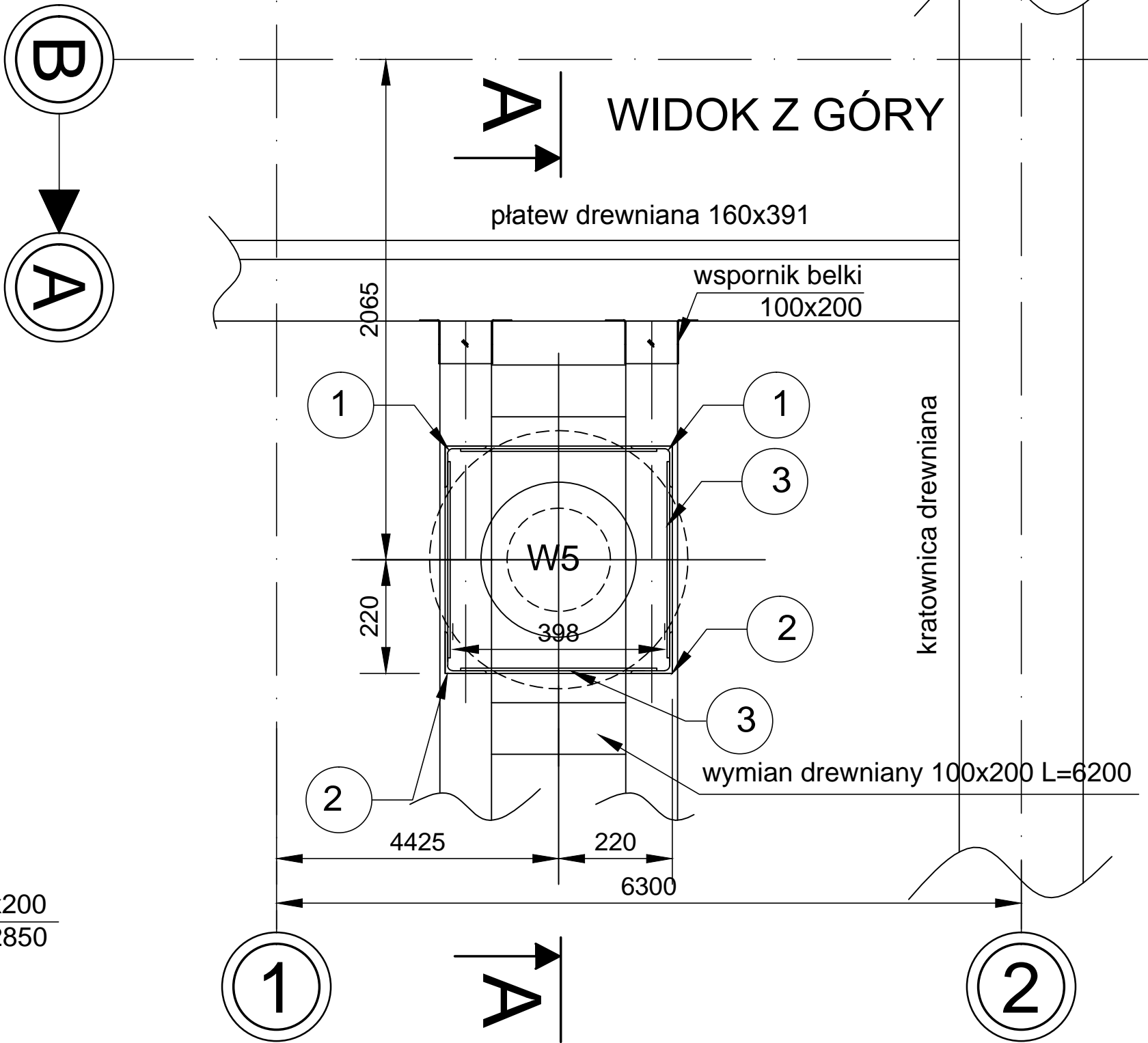
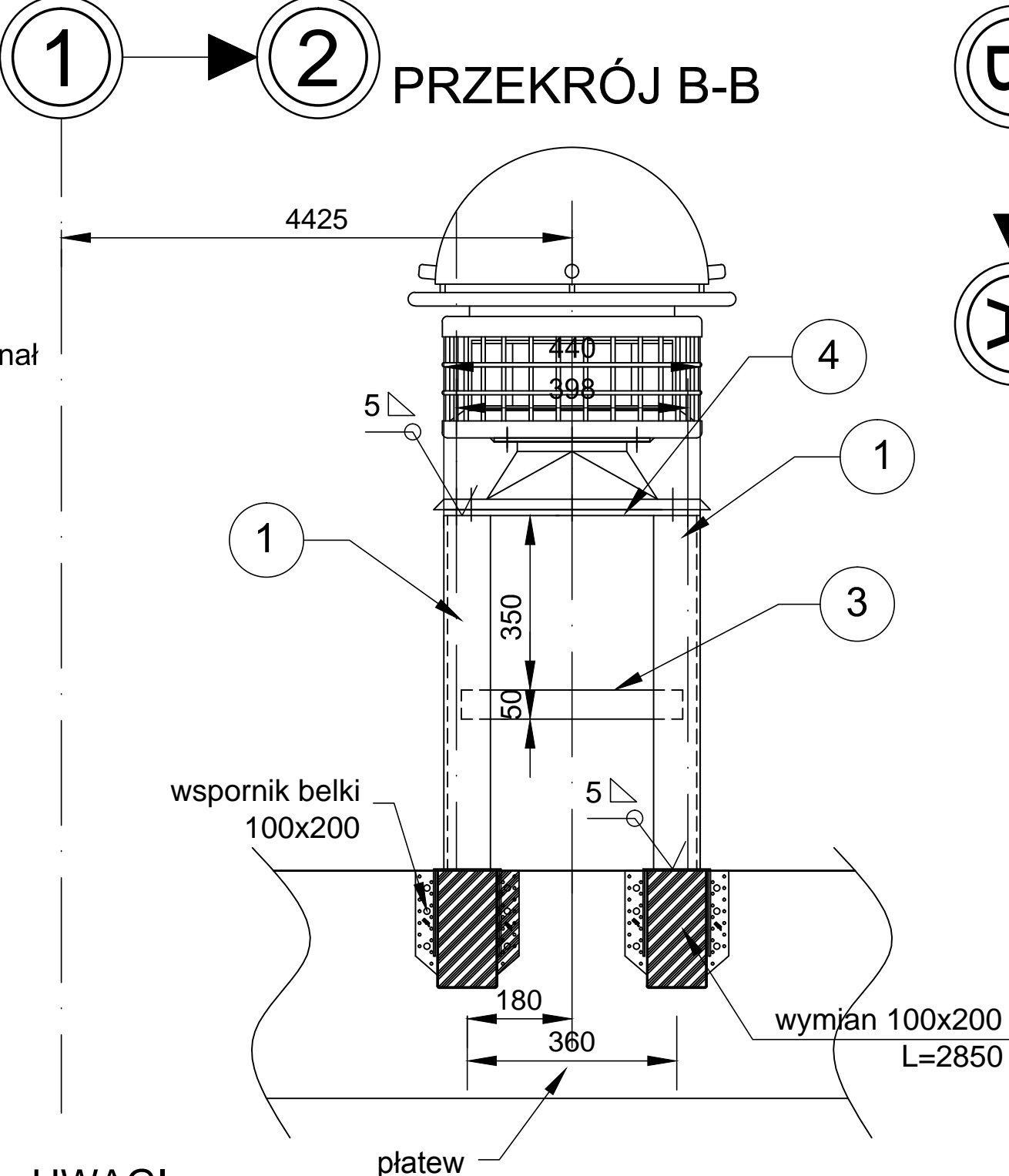
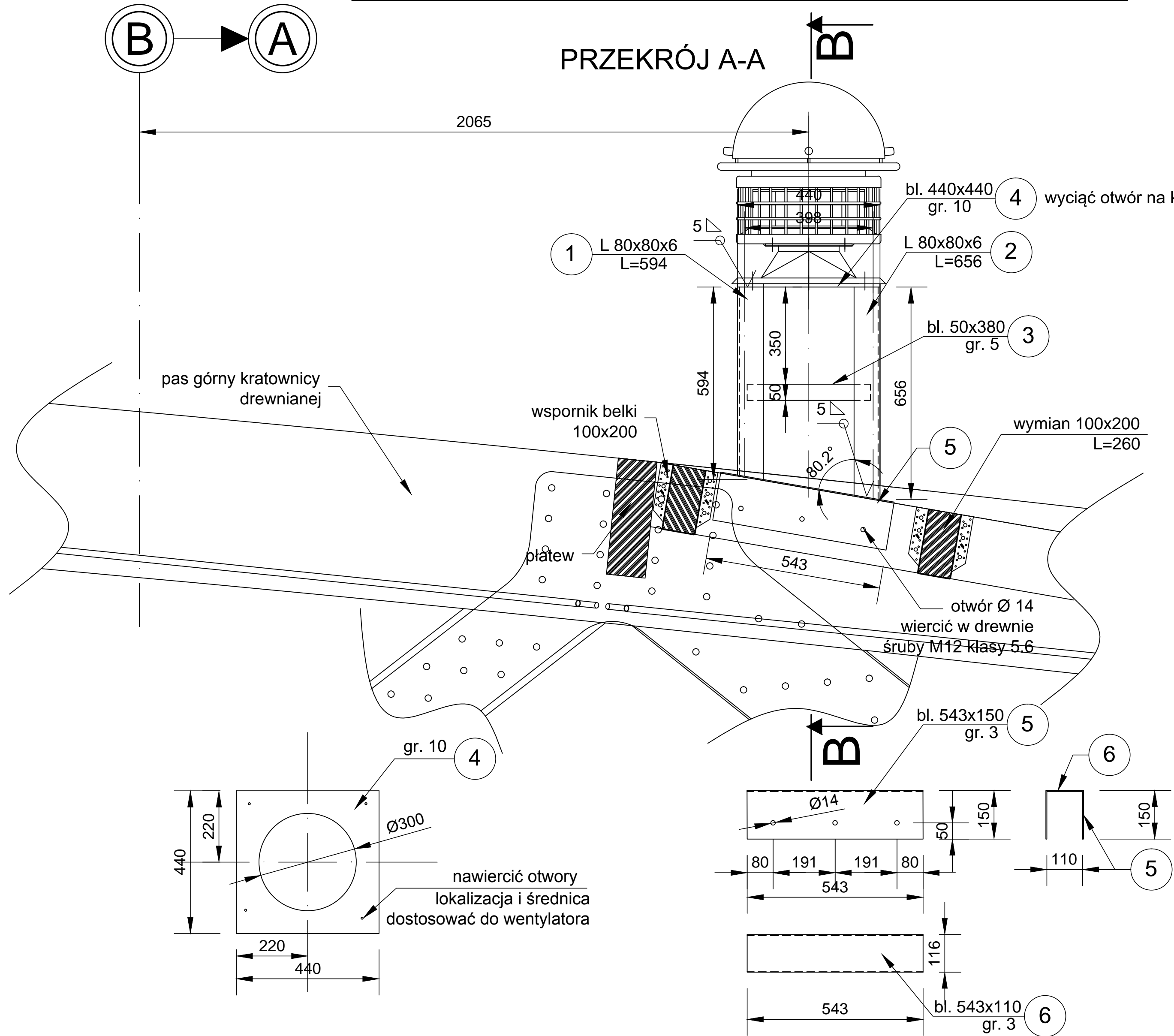


KONSTRUKCJA POD WENTYLATOR DACHOWY W5



UWAGI:

1. Konstrukcję pod wentylatory dachowe opierać na wymianach drewnianych 100x200.
2. Wymiany mocować do konstrukcji drewnianej za pomocą wspornika belki 100x200 i gwoździ Ø4/40 - pełne gwoździowanie. Do wieńca żelbetowego mocować za pomocą kotew HILTI.
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 wentylator.
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)

<div>mp project</div> <div></div> <div>mirosław pacek</div>		<div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div> <div>ul. Balicka 134</div> <div>30-149 KRAKÓW</div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>email: biuro@mpproject.pl</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: LUTY 2011
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK	NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA POD WENTYLATOR DACHOWY W5		Skala: 1:10 Numer rysunku: K-22