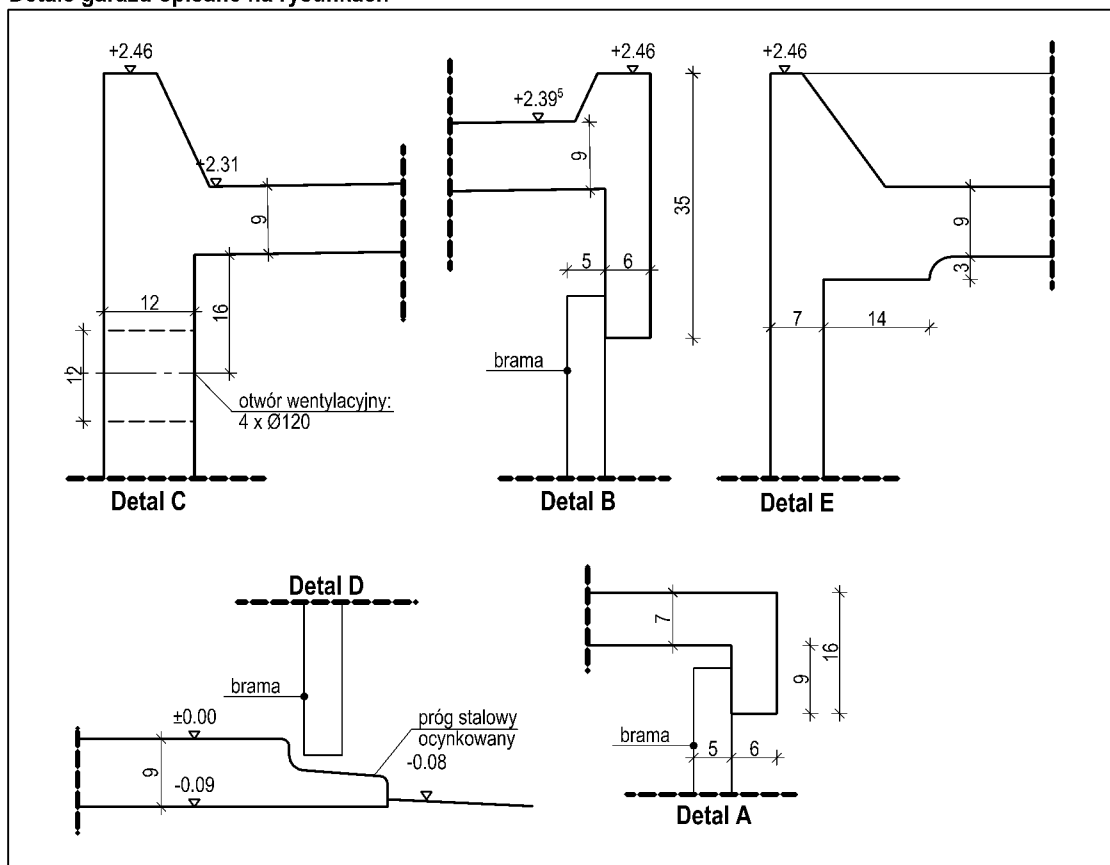
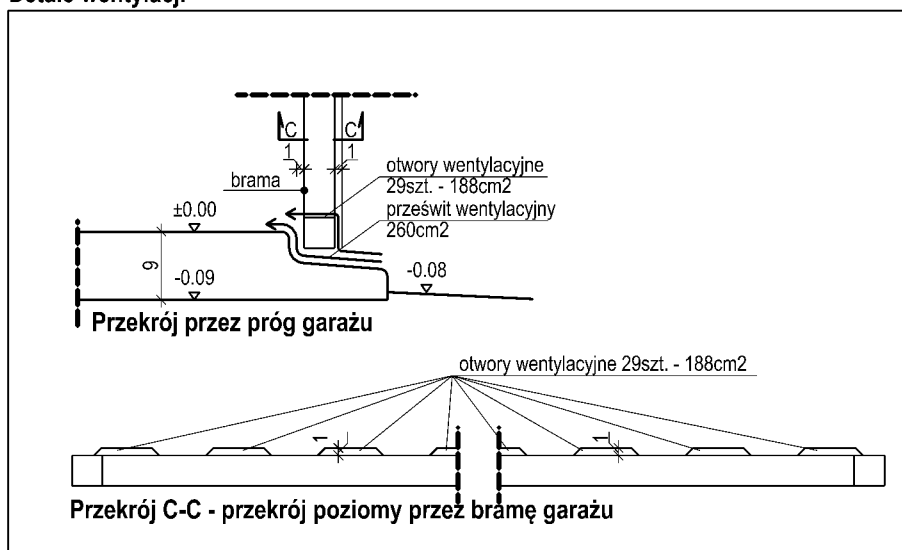


## Detale garażu opisane na rysunkach



## Detale wentylacji



### Uwaga!

1. Dopuszcza się zmiany wielkościowe budynku garażu, pod warunkiem zachowania rozbieżności w zakresie 2% od charakterystycznych parametrów budynku, względem wymiarów garaży z projektu pierwotnego, podane poniżej dla jednego garażu:  
**kubatura: 41 m<sup>3</sup>**  
**powierzchnia zabudowy: 18 m<sup>2</sup>**  
**wysokość: 2,52 m**  
**długość: 6 m**  
**szerokość: 3 m**
2. Sposób odwodnienia pokazano na rysunkach przekrojów przez kompleksy garaży - Rys. nr rev01.ZT.05a i rev01.ZT.05b
3. Wykonawca odpowiedzialny jest za przyjęcie rozwiązań konstrukcyjnych zapewniających nośność prefabrykowanego żelbetowego monolitycznego garażu i bezpieczeństwo jego użytkowania.
4. Otwory went. na ścianie tylnej garażu obustronnie zabezpieczyć kratką.

wykonawca:	<b>"MONKA-Milena Pudło"</b> ul. Moniuszki 3/8, 41-605 Świętochłowice NIP: 6412355916, REGON: 367949010 e-mail: appa@appa.biz.pl		
lokalizacja:	41-712 Ruda Śląska, ul. Ratowników, dz. nr 3689/218, 3496/218		
faza projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</b>		
nazwa projektu:	<b>Budowa zespołu garaży wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: utwardzeniem nawierzchni, ukształtowaniem i uzbrojeniem terenu</b>		
część projektu:	<b>REWIZJA NR 1 - zmiana garaży na prefabrykowane żelbetowe</b>		
nazwa rys.:	<b>Detale garażu</b>	REV 01	
projektant arch.:	mgr inż. arch. Kołodziejczyk-Kęsoń, upr. nr 37/SLOKK/2019/II	data: <b>08.2021</b>	
projektant konstr.:	mgr inż. Ireneusz Chajdas, upr. nr UAN-VIII/83861/162/90	skala: <b>1:10</b>	
opracowanie:	mgr inż. arch. Milena Pudło	nr rys. <b>rev01.A.05</b>	