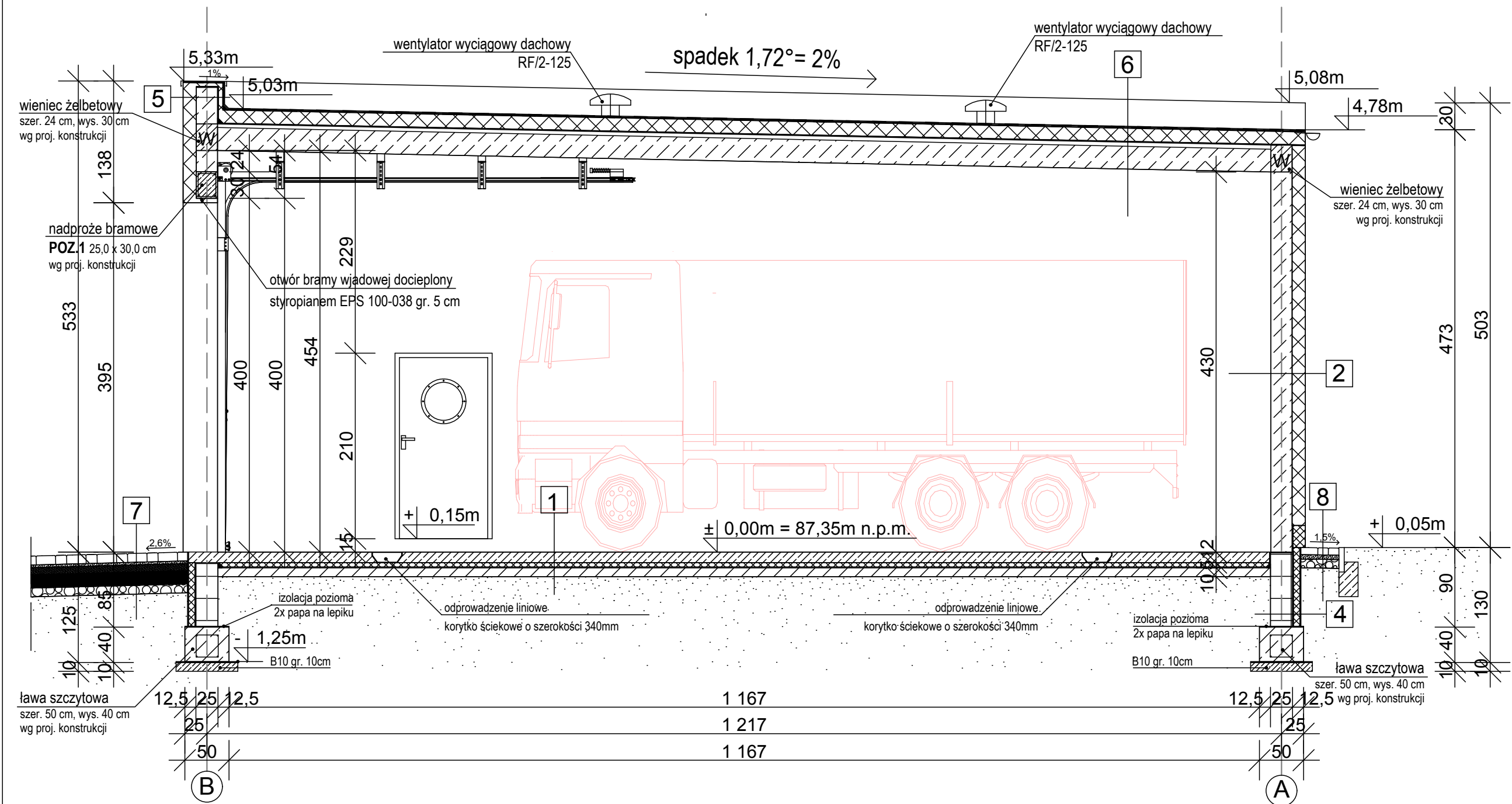


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



1 POSADZKA

- warstwa utwardzona 3 mm
- płyta betonowa 12 cm (posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo w technologii DST)
- styropian EPS 200-036 gr. 5 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstwy foli PE gr. 0,2 mm
- podkład betonowy 10 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa 20 cm

2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15 cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- istniejąca ściana budynku
- szczelina dylatacyjna wypełniona wełną mineralną skalną gr.5 cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubelkowa
- polistyren ekstrudowany XPS gr. 8 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej
- bloczki betonowe M6 gr. 25 cm

5 ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- wełna mineralna skalna gr.15 cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm
- styropian EPS 100-038 gr. 5 cm
- tynk mineralny w kolorze białym

6 STROPODACH

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. 15 cm
- folia paroizolacyjna PE 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 30 cm układany ze spadkiem 2%

7 PLAC MANEWROWY

- kostka brukowa 10x20 cm, gr. 10 cm, w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2 mm
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 8 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 5/31,5 mm
- 15 cm podbudowa dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5/63 mm
- 10 cm warstwa odsączająca
- grunt rodzimy

8 OPSAKA WOKÓŁ DOMU

- kostka brukowa 10x20cm, gr. 6 cm, w szczelinach suchy piasek
- podsypka z drobnego kruszywa gr. 5 cm
- pospółka gr. 15 cm
- grunt rodzimy

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno						T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl							
		Branża:		ARCHITEKTURA		Stadium dokumentacji:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Inwestor:		Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław											
Adres budowy:		dz. nr 205/4, ul. Dworcowa 15 ,88-181 Jaksice, gm. Inowrocław											
Nazwa inwestycji:		Rozbudowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jaksicach o część garażową											
Projektant:		mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak						upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71318/P/2005					
Opracował:		mgr inż. arch. Joanna Kowalczevska											
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Renata Hoffmann						upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPOKK/2016					
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ B-B											
Data opracowania		30.06.2017		nr rysunku		A-5		skala				1:50	