

DACHY

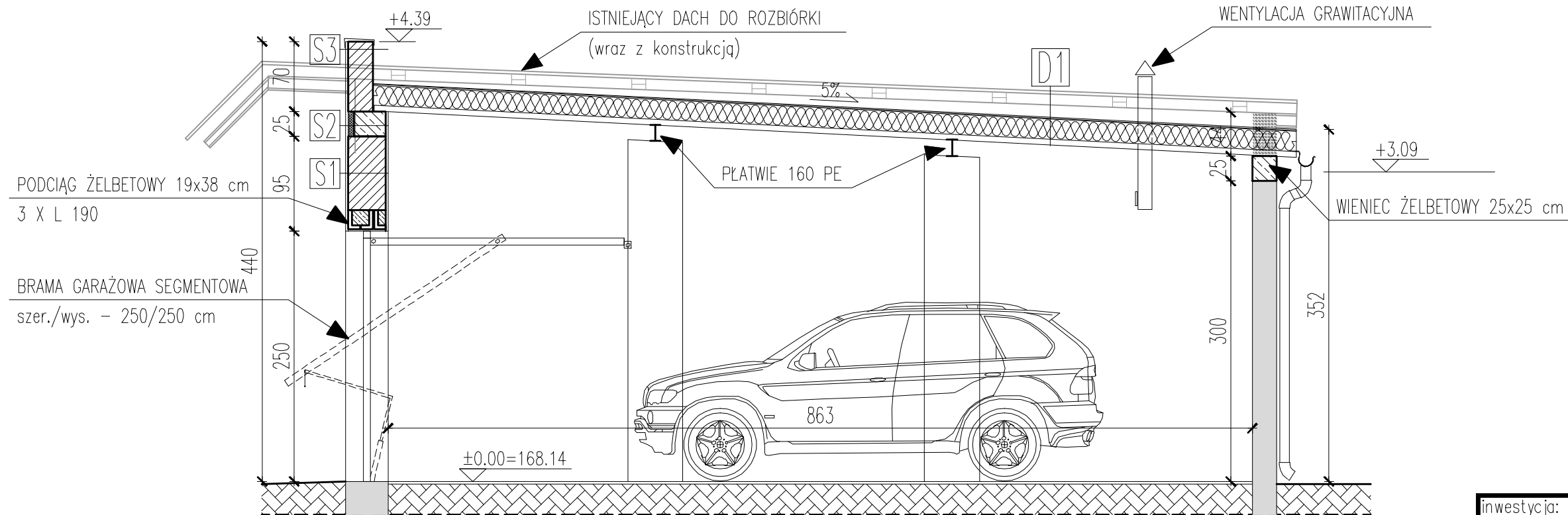
D1	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA 2x	1,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	20,0 cm
	PAPA PAROIZOLACYJNA	1,0 cm
	BLACHA FALISTA	5,5 cm
	PŁATWIE 2T 160 PE	16,0 cm

ŚCIANY

S1	TYNK AKRYLOWY	1,0 cm
	BŁOCZKI GAZOBETONOWE	38,0 cm
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm



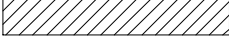
S2	TYNK AKRYLOWY	1,0 cm
	STYROPIAN	6,0 cm
	WIENIEC ŻELBETOWY 32x25 cm	25,0 cm
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm

S3	TYNK AKRYLOWY	1,0 cm
	CEGLA PEŁNA	20,0 cm
	TYNK AKRYLOWY	1,0 cm



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE

inwestycja:
PRZEBUDOWA BUDYNKU
GARAŻOWEGO
ul. Browarna 6, Zielona Góra dz.nr 338/2

inwestor:
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
WETERYNARII
ul. Botaniczna 14
65-306 Zielona Góra

projektant:
mgr inż.arch. Paweł Gołębiowski
upr. nr LOIA/31/2010 LU 0154



rysunek:
PRZEKRÓJ A-A

data: 09-2011	stadium: PB	skala: 1:50	nr rys.: A - 03
------------------	----------------	----------------	--------------------