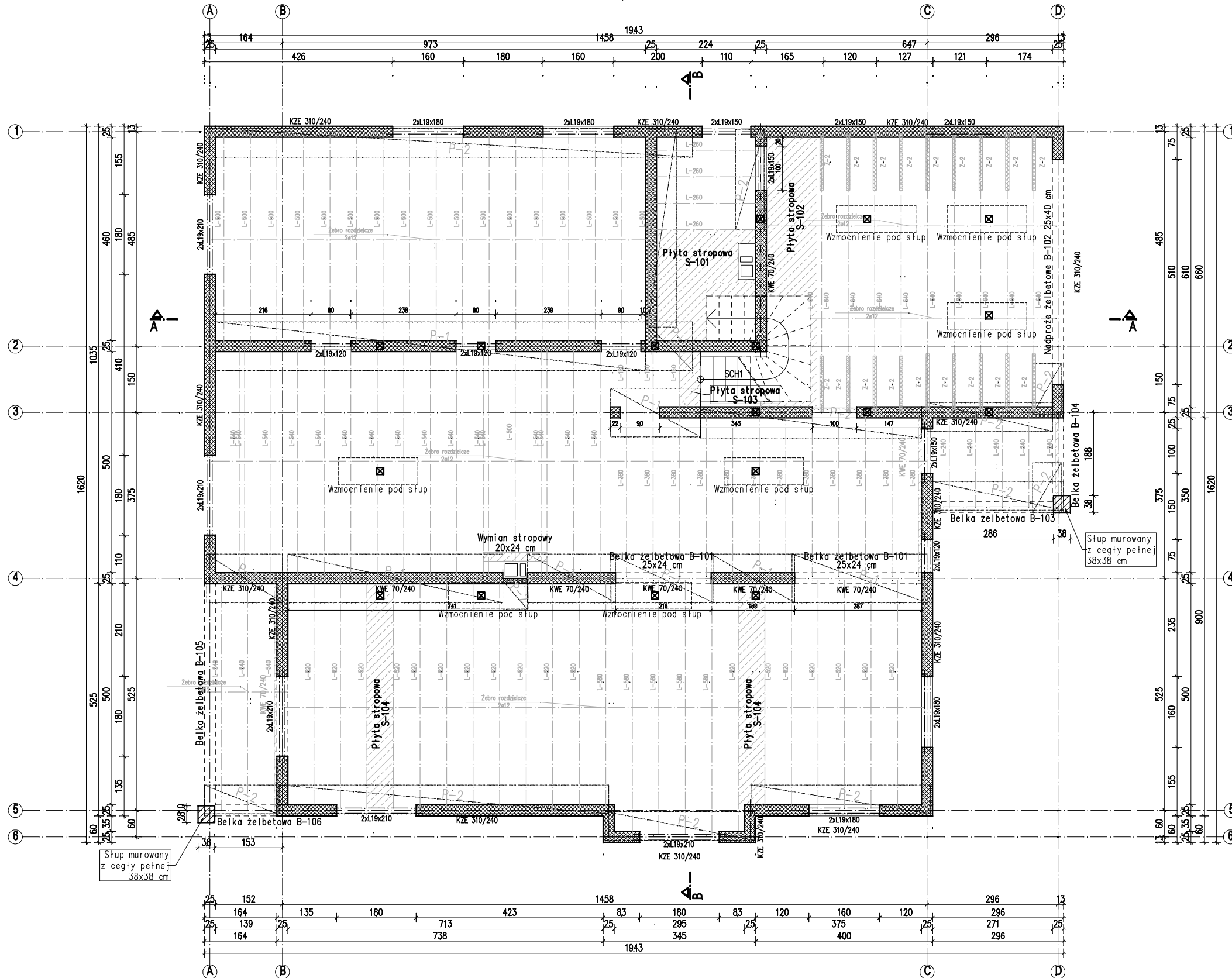


Wzmocnienia stropu pod więźbę:
 W miejscu ustawienia słupów więźby dachowej wykonać wylewkę betonową pogrubioną o 6 cm zbrojoną siatką ø8x10cm. Wylewkę wykonać tak aby opierała się na min. 3 żebrach.



Wykaz elementów stropowych: Parter

System Stropex Teriva 4.0\1		
Pustaki		1724 szt.
Kształtki żebra		77 szt.
Belki		
L-160		3 szt.
L-240		5 szt.
L-260		4 szt.
L-380		12 szt.
L-500		18 szt.
L-520		19 szt.
L-540		19 szt.
L-580		5 szt.
L-640		10 szt.
Kształtki wieńcowe		
KWE 70/240	29.7 m	56 szt.
KZE 310/240	59.9 m	106 szt.

Siatki płaskie		
P-1		10 szt.
P-2		17 szt.

Siatki zaginane		
Z-2\1		20 szt.

Belki nadprożowe L19		
120		8 szt.
150		10 szt.
180		6 szt.
210		10 szt.

Beton		
Beton C20/25		20,55 m³

Zbrojenie		
A-III N (St3S-b-500)		
6.0 mm	337,94 m	75,02 kg
12.0 mm	456,68 m	405,53 kg

Suma		480,55 kg
------	--	-----------

Wieniec		114,17 m
---------	--	----------

Beton: C20/25
Stal: A-III+A-0

INŻYNIERIS

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH
 ul. Korczak 28B/4, 62-800 Kalisz
 tel. 693 776 835, biuro@inzyneris.kalisz.pl
 www.inzyneris.kalisz.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Łuczak
 upr. w spec. konstr-budowlanej
 nr LOD/2147/POOK/13

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Łuczak

OBIEKT:
Budynek mieszkalny jednorodzinny z garażem wbudowanym

INWESTOR:
 TEMAT RYSUNKU:
Rzut konstrukcji parteru i układ stropu

NR:
07.0

DATA:
07.2013

ETAP:
P.W.

SKALA:
1:100