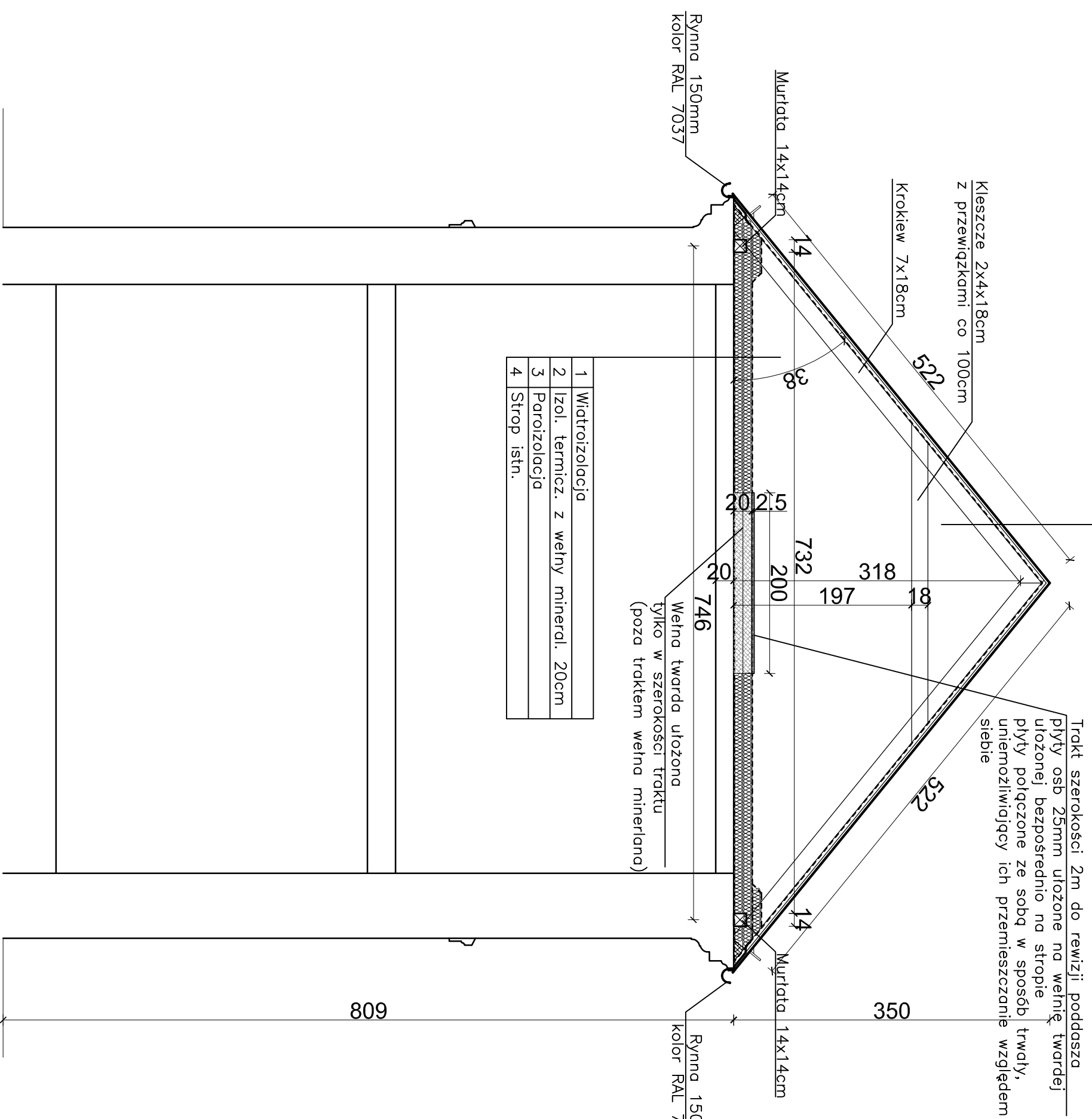
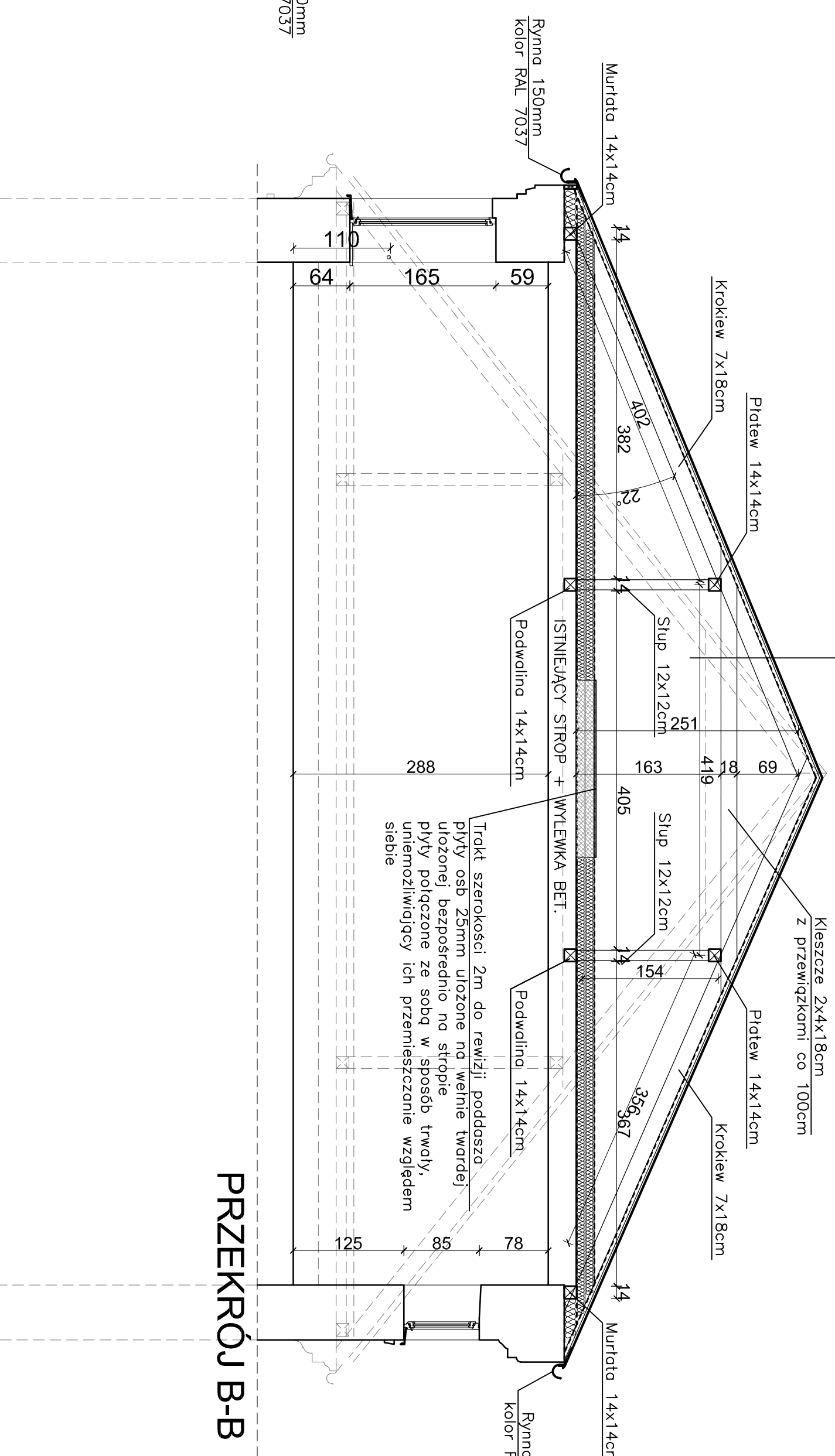


Dach nad poddaszem, bud. S.O.K.	
1	Błachna na rłbek stojący
2	Deskiwane pełne 2cm
3	Kontrłaty 4x5cm na krokwiach
4	Membrana wysoko paroprzepuszczalna
5	Krokwie 7x18cm



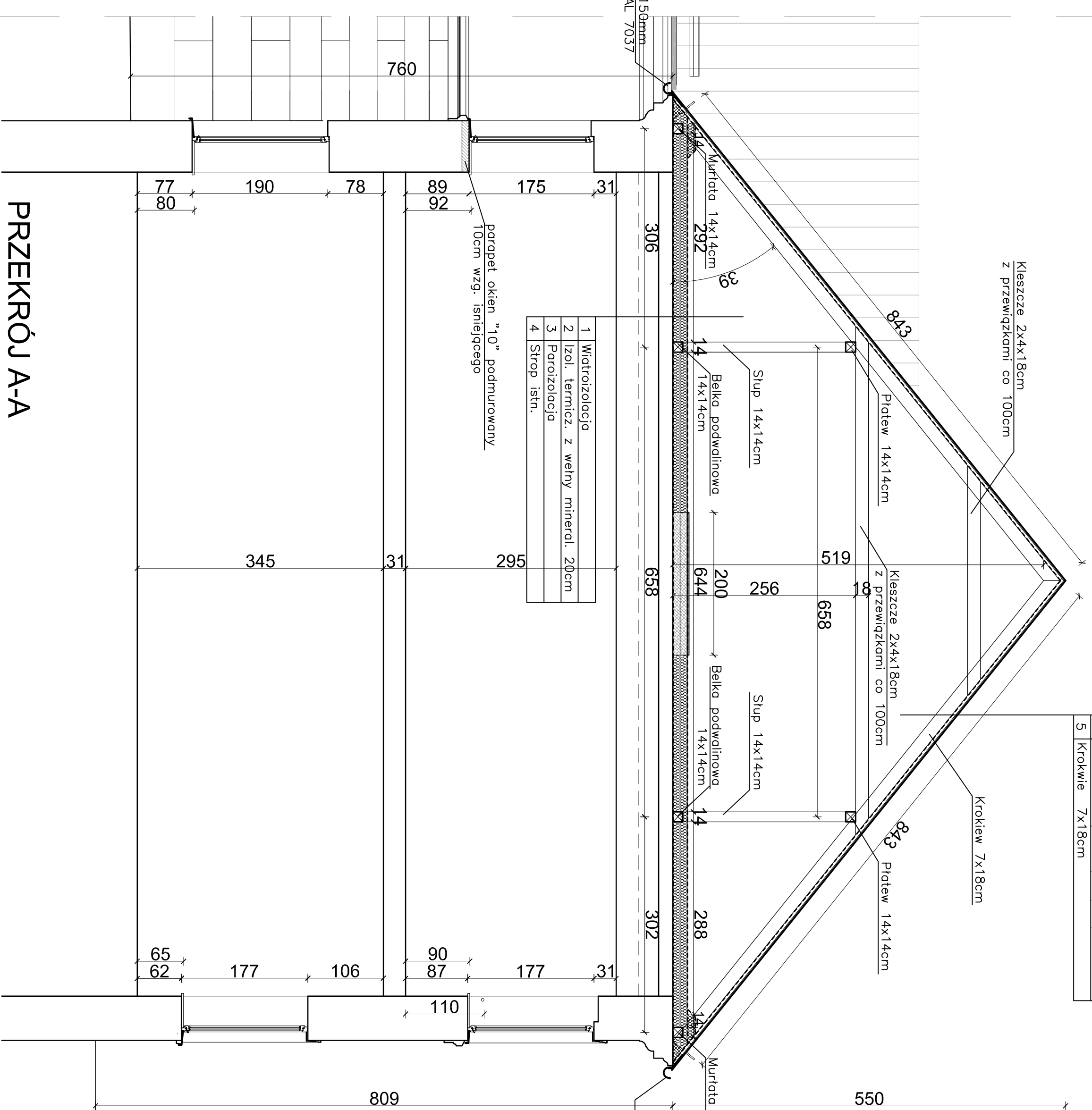
PRZEKRÓJ C-C

Dach nad poddaszem, bud. S.O.K.	
1	Błachna na rłbek stojący
2	Deskiwane pełne 2cm
3	Kontrłaty 4x5cm na krokwiach
4	Membrana wysoko paroprzepuszczalna
5	Krokwie 7x18cm



PRZEKRÓJ B-B

Dach nad poddaszem, bud. S.O.K.	
1	Błachna na rłbek stojący
2	Deskiwane pełne 2cm
3	Kontrłaty 4x5cm na krokwiach
4	Membrana wysoko paroprzepuszczalna
5	Krokwie 7x18cm



PRZEKRÓJ A-A

Elementy konstrukcyjne:

- Krokwie 7x18cm
- Kieszcze 24x18cm
- murłty 14x14cm
- belki koszowe i koloncowe 14x22cm
- platew 14x14cm
- belka podkolumnowa 14x14cm
- stłpek 14x14cm
- wymian 7x18cm
- stłpek 12x12cm
- miecz 10x10cm

- 1. Włtroz. i izol. termiczna w całoci, opcjonalnie z izolacją akustyczną.
- 2. Zabezpieczenie drewna konstrukcyjnego przed wilgocią i ogniem.
- 3. Drewno konstrukcyjne C24.
- 4. Głta konstrukcyjna do wykonania elementów więzy wzdłżne wymiary i wykończenie zgodnie z projektem.
- 5. Włtroz. i izol. termiczna w całoci.
- 6. Włtroz. i izol. termiczna w całoci.
- 7. Włtroz. i izol. termiczna w całoci.

PLAN3D Projektowania

PROJEKT: plan3D ARCHITECTURA

90-400 Katowice, ul. Katowicka 11

WWW.PLAN3D.PL

PROJEKTANT:	plan3D ARCHITECTURA
INWESTOR:	MAKRO S.A.
TYTUŁ:	PROJEKT KONSTRUKCYJNY
DATA:	12.12.2013
SKALA:	1:50
BRANŻA:	ARCHITECTURA
DATA:	maj 2013