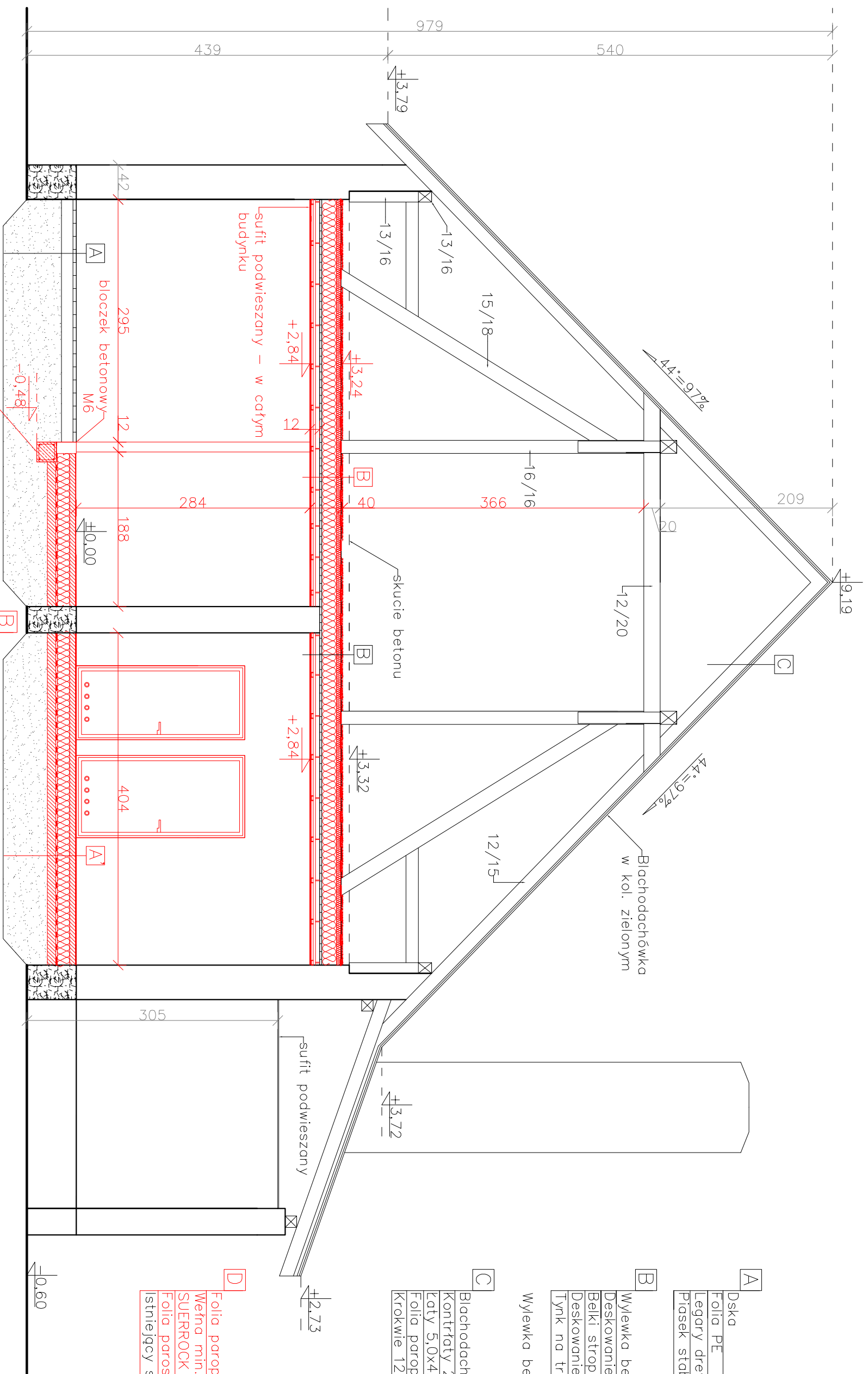


## PRZEKRÓJ B-B 1:50



A
Dska
Folia PE
Legary drewniane
Piasek stabilizowany

**B**

- Wylewka betonowa gr. 10 cm,
- Deskowanie pełne o gr. 5 cm,
- Belki stropowe gr. 24 cm,
- Deskowanie dolne o gr. 2 cm
- Tynk na trzcinie

Wylewka betonowa = do skucia

C	Blachodachówka
	Kontrałat 2,5x4,0 cm,
	Łaty 5,0x4,0 cm,
	Folia paroprzepuszczalna
	Krowie 12x15 cm

**D**

- Folia paroprzepuszczalna
- Wełna min. ROCKWOOL
- SUERROCK PREMIUM gr. 20cm
- Folia paroszczelna
- Istniejący sufit podwieszany

Ława fundamentowa pod projektowaną ściankę Ytong:  
Ława o wymiarach 24x24 cm, zbrojona 4 Ø12  
stal A-III, strzemiona 19x19 cm Ø6 A-I co 20 cm

A	<p>Płytki ceramiczne</p> <p>Wylewka betonowa gr. 7cm</p> <p>Folia izolacyjna PE 0,2mm</p> <p>Styropian XPS wsp. <math>\lambda D=0,035</math> W/mK lub          niższy gr. 15 cm</p> <p>Wylewka betonowa gr. 10 cm</p> <p>Istniejący pasek stabilizowany</p>
---	---

Płyta OSB gr. 25 mm
Folia paroprzepuszczalna
Belki stropowe 15,5x 24 cm / Pustka
powietrzna 1 cm + Wełna min. ROCKWOOL
SUPERROCK PREMIUM lub równoważna
5+18 cm, mijankowo**
Folia paroszczelna ułożona na istn. ślepych
putapie i wynieżnięta na belki stropowe
Deskowanie dolne gr. 2 cm
Tynk wewn. cementowo – wapienny 3
Sufit podwieszany + płyta GK lub z płyt GKBI
(w zależności od pomieszczenia).
Zalecane EI 30

<p align="center"><b>MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</b></p> <p align="center"><b>TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILIJCZ</b></p> <p align="center">e-mail: <a href="mailto:mtmprojekt@wp.pl">mtmprojekt@wp.pl</a>, tel. 508-184-034, 535-656-311</p>					<p align="center"><b>MTM PROJEKT</b></p>
<p><b>NAZWA PROJEKTU</b></p>		<p align="center"><b>REMONT BUDYNKU LEŚNICZÓWKI</b></p>			
<p><b>KONSTRUKCJA</b></p>		<p>TOMASZ MUSIELAK, NR. UP. 7/DOŚ/14</p>			
<p><b>PROJEKTANT</b></p>		<p><b>PODPIS</b></p>			
<p><b>ASISTENT PROJEKTANTA</b></p>		<p><b>PODPIS</b></p>			
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b></p>		<p><b>MACIEJ OWSIANIK</b></p>			<p><b>DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.12.2022</b></p>
<p><b>PRZECIÓR B-B</b></p>		<p><b>SKALA 1:50</b></p>			
<p><b>STAN PROJEKTOWANY</b></p>		<p><b>RYS. NR P-4</b></p>			
<p><b>STAN PROJEKTOWANY</b></p>		<p><b>DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.12.2022</b></p>			
					<p>s. 15</p>