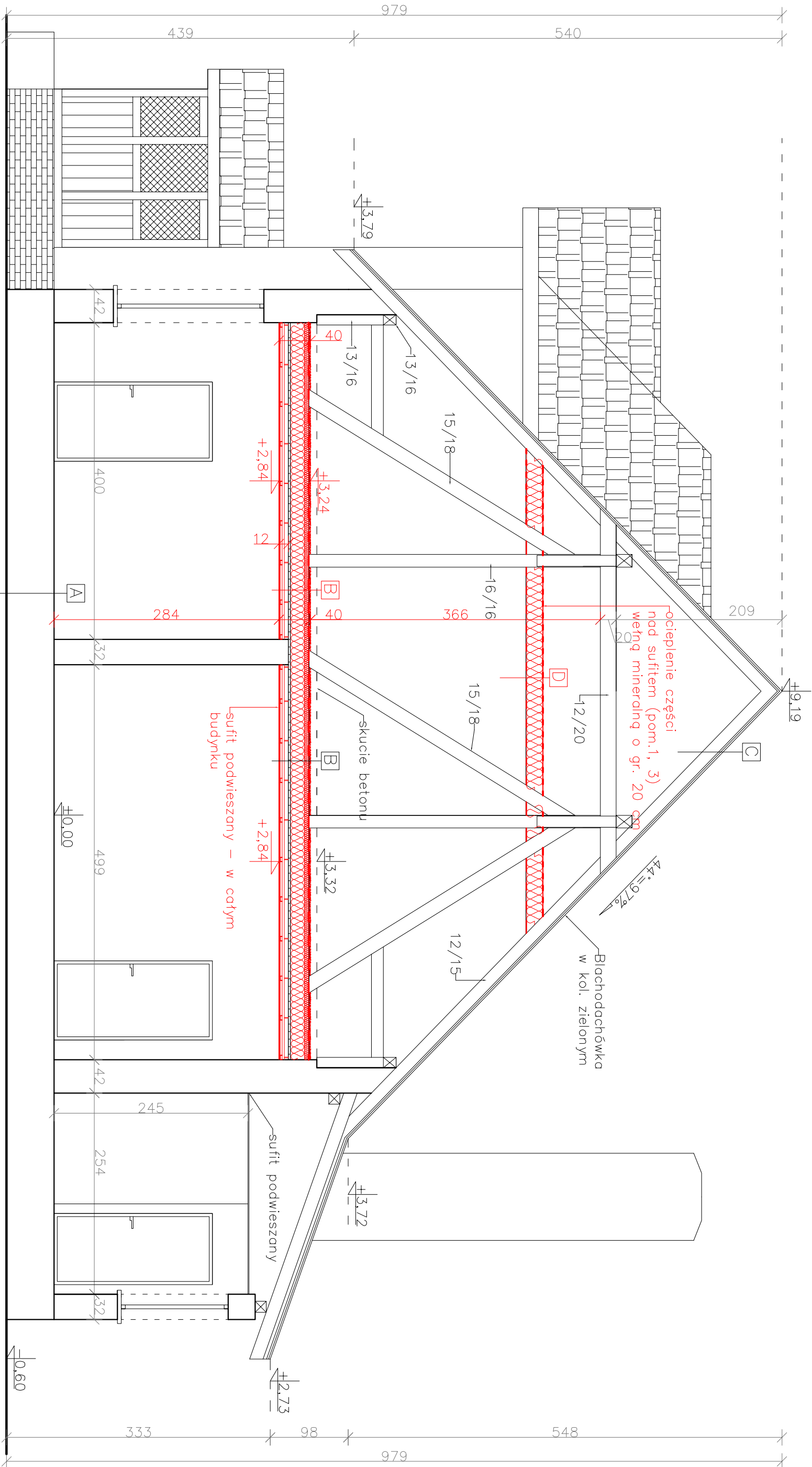


PRZEKRÓJ A-A 1:50



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

B

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. ślepy
pułapie i wywinięta 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

C

Blachodachówka
Kontrłaty 2,5x4,0 cm,
Łaty 5,0x4,0 cm,
Folia paroprzepuszczalna
Krokwie 12x15 cm

D

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

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl , tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU LEŚNICZÓWKI	
KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIŚ	
ASISTENT PROJEKTANTA			
TYTUŁ RYSUNKU	MACIEJ OWSIANIK	PODPIŚ	
PRZECEROJ A-A			
STAN PROJEKTOWANY	SKALA 1:50	RYS NR P-3	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.12.2022