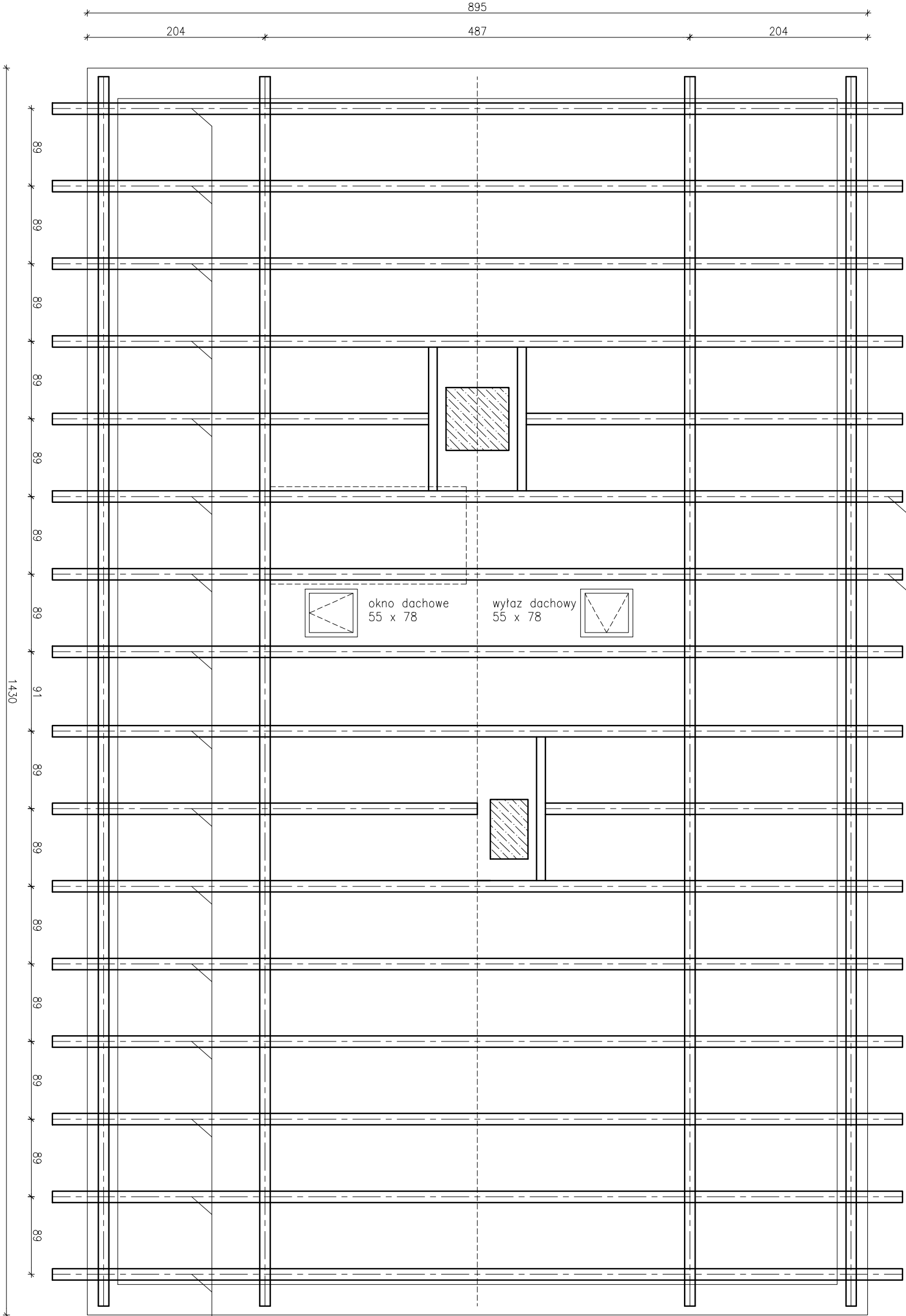
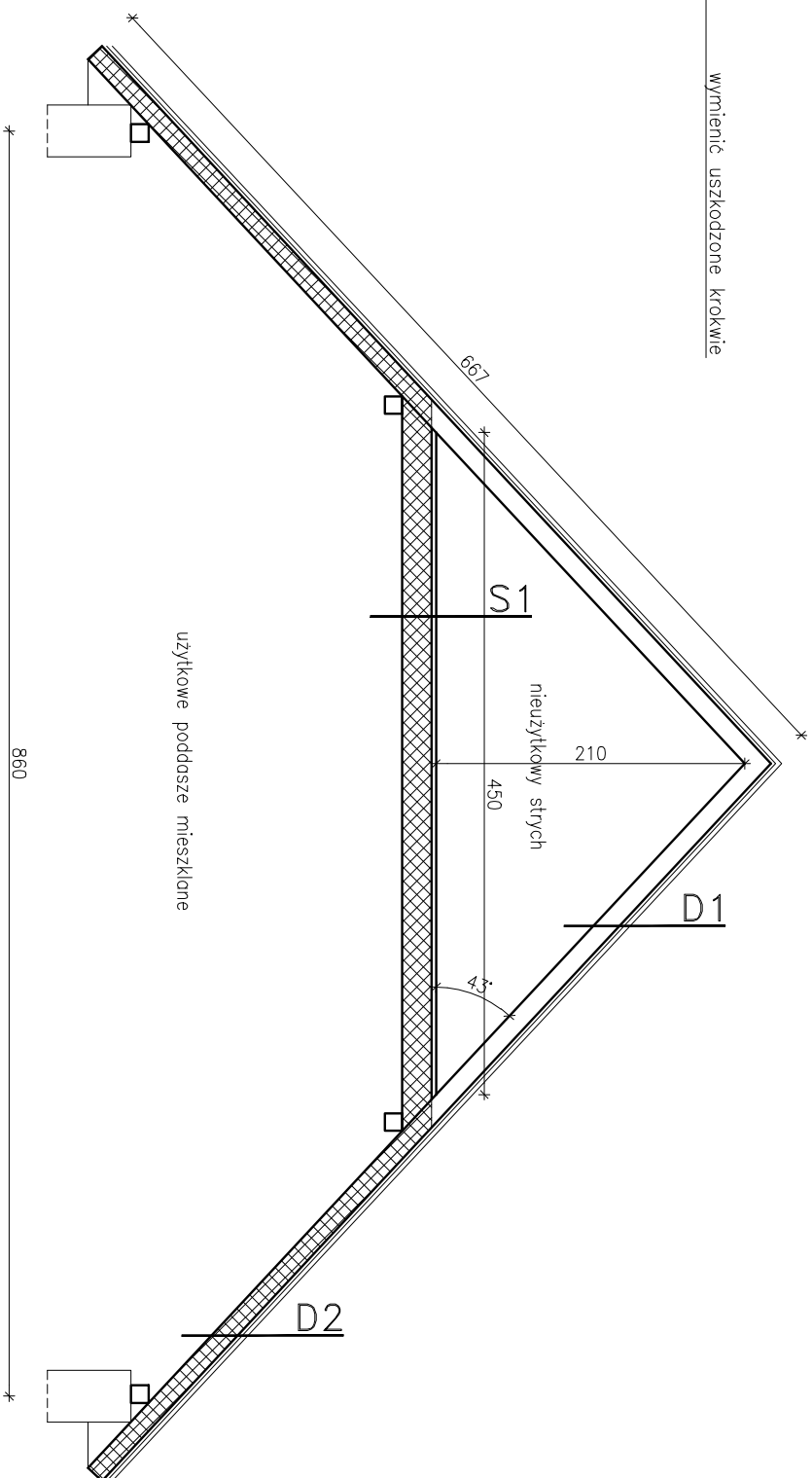


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



PRZEKRÓJ WIĘŻBY DACHOWEJ



D1 Poloc dachu – nieocieplona
blochodachówka
tło drewniano 6x4 cm
kontroldio drewniano 3x3 cm
puszka pow. wentylowana 2 cm
izolacja paroprzepuszczalna
wzmocniona krokwie

D2 Poloc dachu – ocieplona
blochodachówka
tło drewniano 6x4 cm
kontroldio drewniano 3x3 cm
puszka pow. wentylowana 2 cm
izolacja paroprzepuszczalna
wzmocniona krokwie
między krokiewmi wełna mineralna 12cm
istniejąca zabudowa stropu

S1 Strop na łąkach
pne deskowanie - 2,5 cm
folia paroprzepuszczalna na belkach
drewniane belki stropowe – 16x1 12cm
między belkami wełna mineralna 12cm
folia paroprzepuszczalna na stropie
istniejąca zabudowa stropu

wzmocnić krokwie

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
BLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601 799368, 605900218
www.gnipend.pl - bluro@gnipend.pl

FOSSA

inwestor	Gmina Miłkowice, ul II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice	nr upr.	podpis	rys.
obiekt	Przebudowa dachu na budynku komunalnym	spec. kadr.-pof.		
adres	ul II Armii Wojska Polskiego 87, 59-222 Miłkowice	8/7/06/04		
rysunek	KONSTRUKCJA DACHU	...		
stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	...		
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	...		
opracował		

-WZKŁAD PRAWA ZASTRZEŻENIE: Kópowane lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWIE ZABRONIONE- Autodesk - licencja: SN:347-82812998