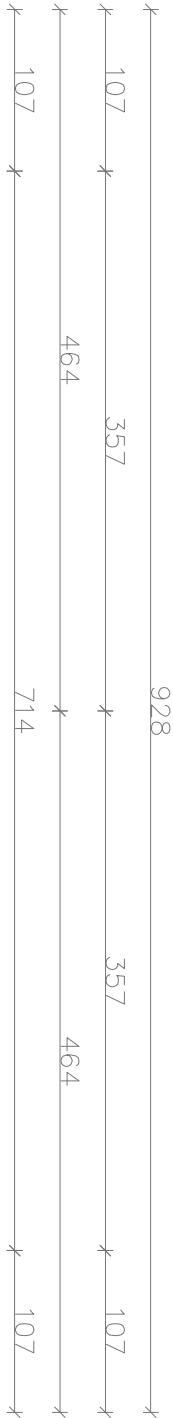


PRZEKRÓJ A-A 1:50



A	Gres techniczny + zaprawa termoplastyczna – 20mm
	Mata grzewcza – 0,4 mm
	Mata termoizolacyjna ALUFOX lub równoważna – 5 mm
	Włewka betonowa gr. 7cm
	Folia izolacyjna PE 0,2mm
	Styropian XPS wsp. $\lambda_D=0,035$ W/mK lub niższy gr. 15 cm
	Folia izolacyjna PE 0,2mm
	Włewka betonowa gr. 10 cm
	Pasek stabilizowany gr. 30 cm

B	Płyta OSB gr. 25mm
	Folia paroprzepuszczalna
	Belki stropowe 12x24cm
	Wełna min. ROCKWOOL SUPERROCK PREMIUM lub równoznaczna 20+5cm
	Folia paroszczelna
	Sufit podwieszony system (R)EI 30
	2x Płyta GK NIDA OGIEN+ gr. 1,5 cm
C	Blacha na rąbek stojący, łaty 6x4 cm, kontrłaty 4x2,5 cm, Membrana doczowa Delta Maxx, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, krokwie 10x20 cm Folia paroszczelna x1

D	Izolacja przeciwwilgociowa – folia kubetkowa, Styropian XPS gr. 15 cm, Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm + dysperbit x2 pionowo,
---	--

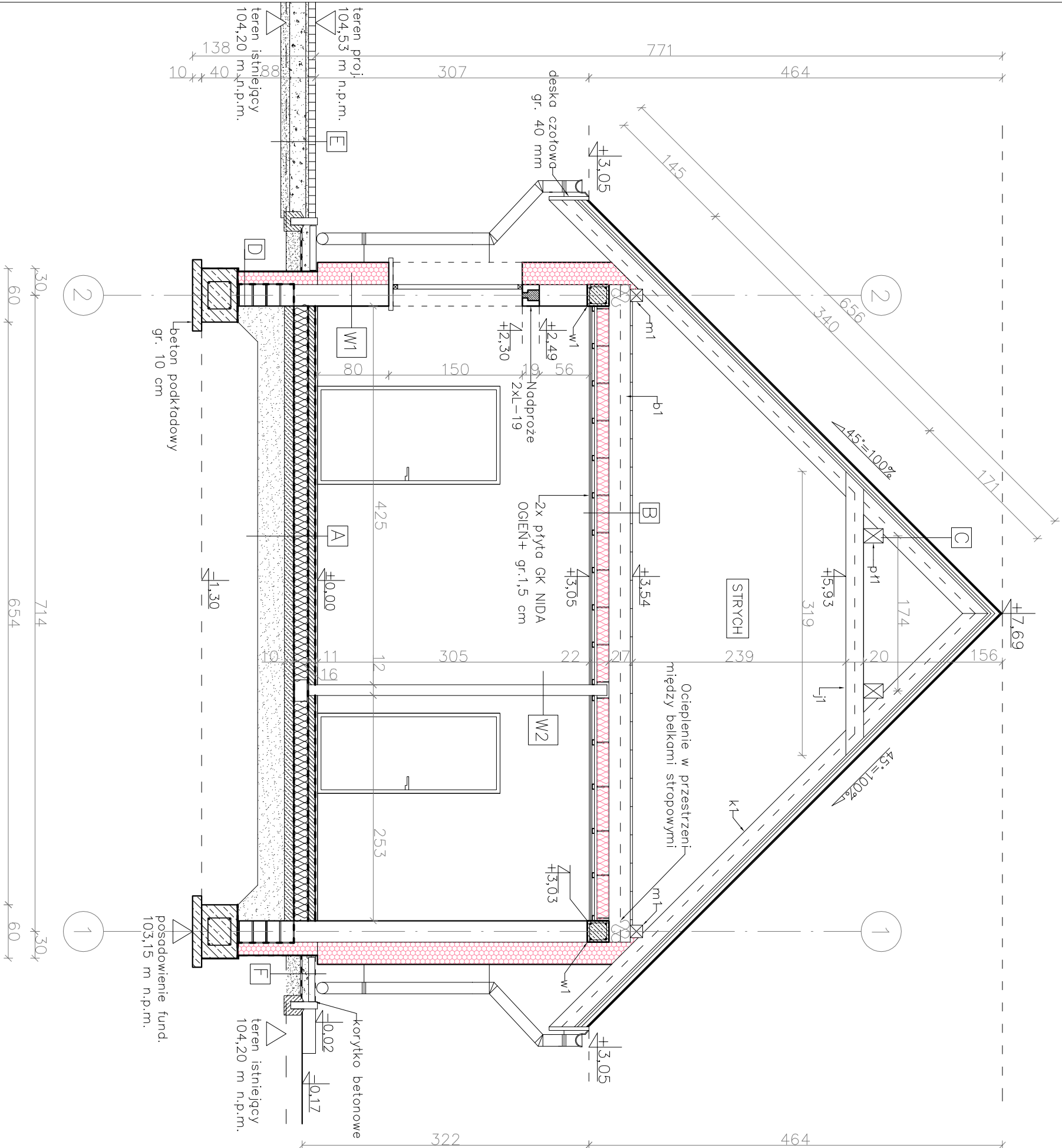
E	Kostka betonowa gr. 8 cm, Podyska piaskowo–cementowa gr. 3 cm, Kruszywo łamane gr. 18 cm – mieszanka ciężta 0–31,5 mm Piasek o gr. 10 cm Grunt rodzimy	F	Kamień płukany 16–32mm gr. 10cm Geotekstyna Piasek gr. 20 cm
---	---	---	--

ELEMENTY DREWNIANE:

- b1 – Belka stropowa 12x24cm;  
j1 – Jętko 10x20cm – połączenie jętko – krokiew – śruba zamkowa Ø16  
kl. 5,8 – 2 szt. na połączenie  
k1 – Krokiew 10x20cm;  
m1 – Murłota 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej  
kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 87 cm połącznie wraz z belką stropową;  
p1 – Płatew 16x22cm;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

W1 – wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12  
ze stali A–III, strzemiłona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,  
Ławy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w  
projekcie technicznym.



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		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARIJ LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY	
ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88UW	PODDIS	
KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 71DOŚ/14	PODDIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA			
MACIEJ OWSIANIK			
TYTUŁ RYSONKU	PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50	RYS NR A-2 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023