

S1

Stelarz + płyta GKF 2.5 cm
Wetna mineralna 5.0 cm
Belka drewniana 8.0 cm
Wetna mineralna 15.0 cm
Deska elewacyjna 2.0 cm

S2

Tynk cementowo-wapienny
Błoczek z betonu komorkowego 24.0 cm
Wetna mineralna 15.0 cm
Deska elewacyjna 2.0 cm

S3

Fartuch z płytek
Ściana istniejąca 22.0 cm

S4

Stelarz + płyta GKF 2.5 cm
Wetna mineralna 5.0 cm
Belka drewniana 8.0 cm
Wetna mineralna 5.0 cm
Stelarz + płyta GKF 2.5 cm

P1

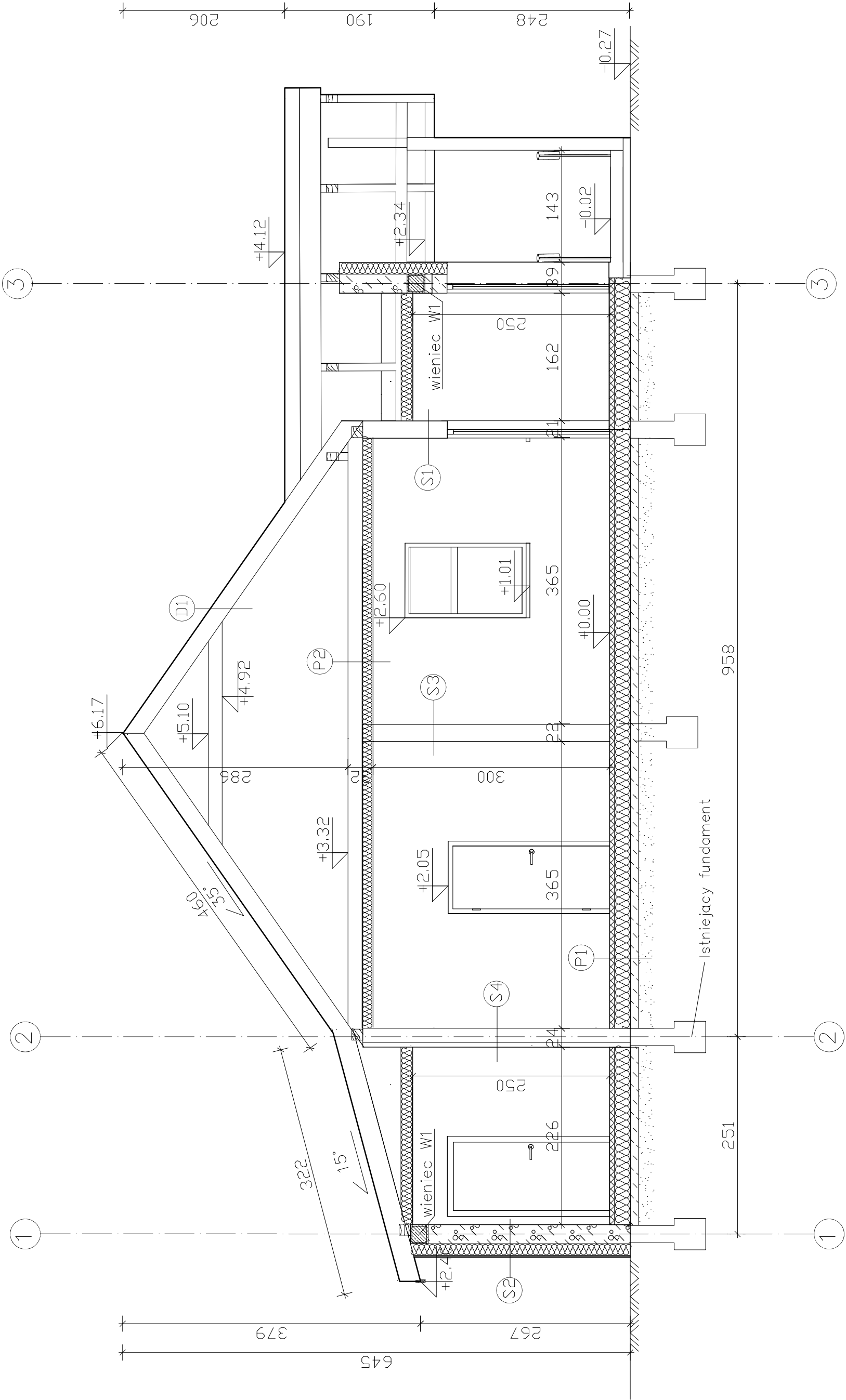
Gres
Mikrokret 5.0 cm
Folia polietylenowa
Styropian 15.0 cm
Folia polietylenowa
Podkład betonowy 10 cm


P2

Belka drewniana
Wetna mineralna 25.0 cm
Stelarz + płyta GKF 2.5 cm

D1

Blacha modułowa płaska na rąbek
Łaty 4.0x5.0 cm
Kontrłaty 4.0x5.0 cm
Folia wiatroizolacyjna
Krokiewa 10.0x12.0 cm





BIURO PROJEKTOWE

Biuro Inżynierskie MBud Maciej Bobruk

UL. Partyzantów 53

21-560 Miedzyrzec Podlaski

TEL. 784 562 059

biuro@mbudowinictwo.p

Investycja : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIECICY GMINNEJ,

KAT. OB. IX

Investor:

GINIA MILANÓW

UL. KOŚCIELNA 11A, 21-210 MILANÓW

Wzrost rysunku :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

PRZEKRÓJ A – A

stan : PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO	tema : BUDOWLANA	adres inwestycji : M. OKALEW 21-210 MILANÓW
projektant : Specjalność: architektura mgr inż. arch. ANDRZEJ FLUPIK	opracował : inż. ANNA TARASUK	opracował : inż. ANNA TARASUK
nr uprawnień : GT.4224/1/1/80	data : 52/LOIA/09	data : 52/LOIA/09
skala : 1:50	data rysunku : 16.11.2021	nr rysunku : 156/2
		nr rysunku : A – 4