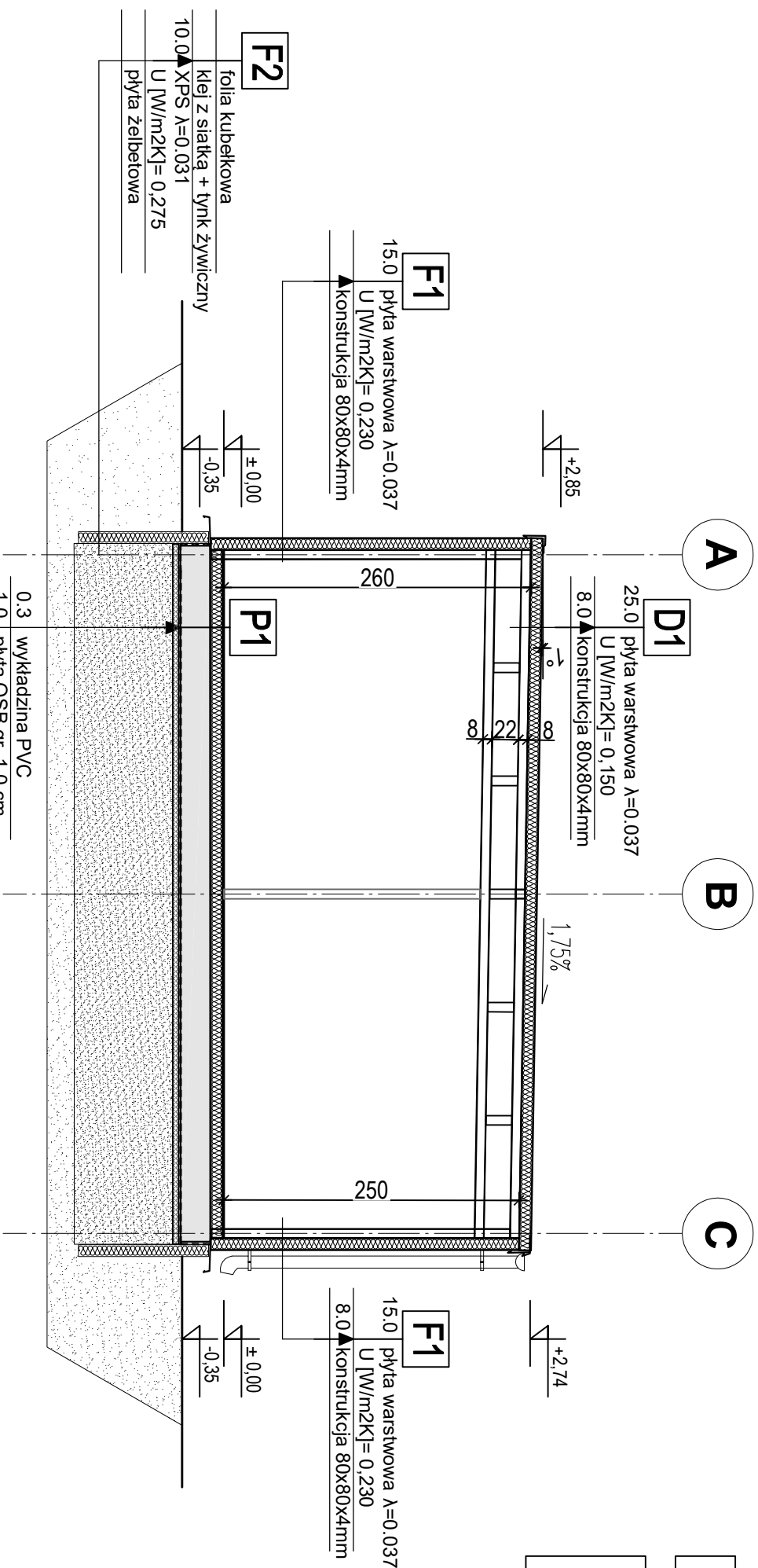


## Przekrój A-A

D1	25,0 cm	Płyta warstwowa 0,037 U [W/m2K] = 0,150
	8,0 cm	

F1	15,0 cm	Płyta warstwowa 0,037 U [W/m <sup>2</sup> K] = 0,230
	8,0 cm	Konstrukcja 80x80x3mm

0.3 cm	Wykładzina PVC
1.0 cm	plyta OSB gr. 1.0 cm
10.0 cm	Płyta warstwowa 0.031 U $[W/m^2K] = 0.291$
20.0 cm	Płyta żelbetowa



0.3	wykładzina PVC
1.0	pyta OSB gr. 1.0 cm
10.0	pyta warstwowa $\lambda=0.037$ U [W/m <sup>2</sup> K]= 0.275
0.05	1x folia PVC gr.0.5mm
20.0	pyta zbrojona
0.05	2x folia PVC gr.0.5mm
5.0	podbeton B15
90.0	ubity piasek
	grunt rodzimy

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

**Projekt** BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM  
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m<sup>3</sup>  
05-190 Naselsk, Jaskowo Wołoszarskie dz nr 115,  
obręb: 0027 Jaskowo Wołoszarskie, jed. ew. 1414/04, 5 Naselsk

projektował	upr. nr 5563/61 at. 384	podpis
Lech Ślepowroński		
opracował	upr. nr 5563/61 at. 384	podpis
inż. Krzysztof Turczyński		

czas	data	projekt	autor	numer
1:50	16.01.2025	2502	AR - 2502 - 03	0A