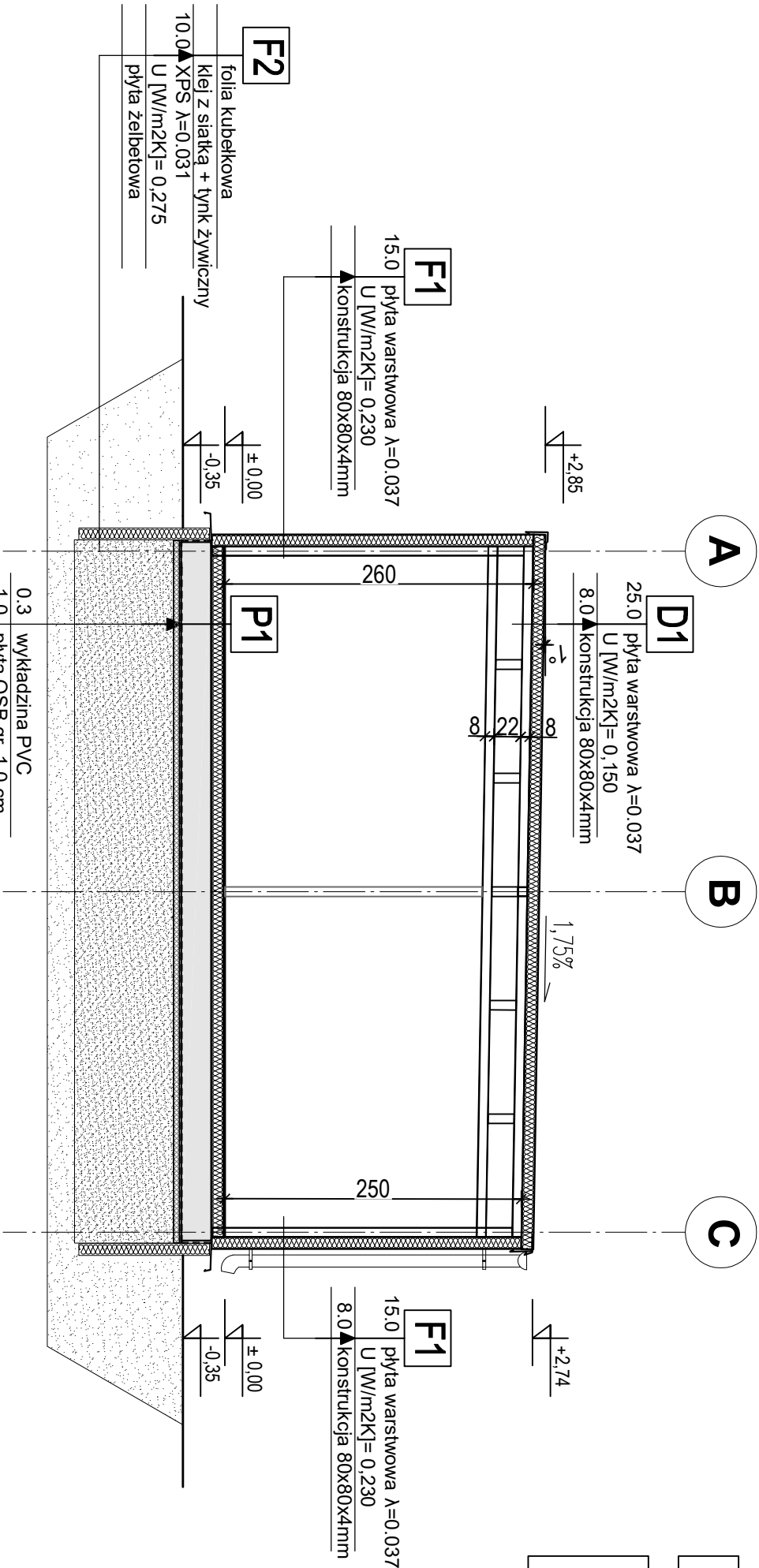


Przekrój A-A



D1	25.0 cm	Płyta warstwowa 0.037	U [W/m2K] = 0.150
	8.0 cm	Konstrukcja 80x80x4mm	

F1	15.0 cm	Płyta warstwowa 0.037	U [W/m2K] = 0.230
	8.0 cm	Konstrukcja 80x80x3mm	

P1	0.3 cm	Wykładzina PVC	
	1.0 cm	Płyta OSB gr. 1.0 cm	
	10.0 cm	Płyta warstwowa 0.031	U [W/m2K] = 0.291
	20.0 cm	Płyta żelbetowa	

0.3	wykładzina PVC
1.0	płyta OSB gr. 1.0 cm
10.0	płyta warstwowa $\lambda=0.037$
	U [W/m2K] = 0.275
0.05	1x folia PVC gr. 0.5mm
20.0	płyta zbrojona
0.05	2x folia PVC gr. 0.5mm
5.0	podbeton B15
90.0	ubity piasek
	grunt rodzimy

Logo

**inżynieria**

ul. Pałkowa 1

06-150 Świercze

T. 503 388 166

E. pdn.inzynieria@gmail.com

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

**PROJEKT** BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m<sup>3</sup>  
05-190 Nasielsk, Głodo wo Wielkie dz. nr 26,  
obręb. 0013 Głodo wo Wielkie , jed ew. 141404\_5 Nasielsk

projektował	uprzedmiot	projekt	opracował
Lech Siewprowski	upr. nr 559361 dat. 364		
inż. Krzysztof Turczyński	uprzedmiot		

Przebieg budynku A-A			
skala	data	projekt	opracował
1:50	16.01.2025	2506	AR - 2506 - 03
			0A