

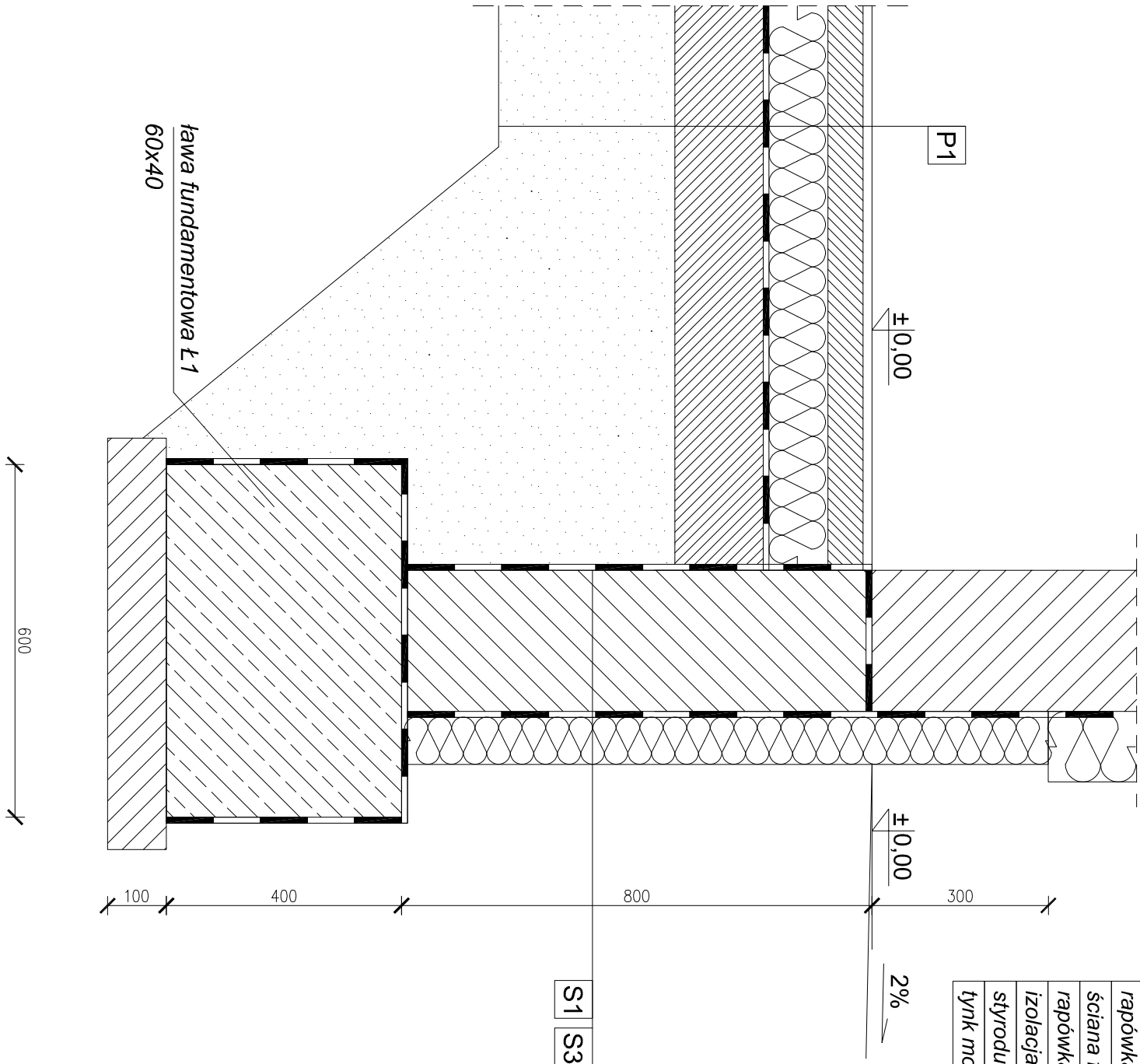
SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA FUNDAMENTU
skala 1:10

ściana w części przebudowanej

ściana w części rozbudowanej

S1	S3
izolacja przeciwwilgociowa (dysperbit)	izolacja przeciwwilgociowa (dysperbit)
rapówka	rapówka
ściana fundamentowa(istniejący)	blocki betonowe 38x24x12cm
rapówka	rapówka
izolacja przeciwwilgociowa (dysperbit)	izolacja przeciwwilgociowa (dysperbit)
styrodur XPS	styrodur XPS
tynek mozaikowy(nad terenem)	tynek mozaikowy(nad terenem)
1,5cm	8cm
	1,5cm

P1	
płytki gresowe	1,5cm
wylewka betonowa	6cm
styropian	10cm
izolacja przeciwwilgociowa	15cm
podkład betonowy	30cm
Is=0,97	
grunt rodzimy niewysadzinowy	



UWAGA:

Ściana fundamentowa ocieplona styrodurem - 8cm.

Cokół wykończony tynkiem mozaikowym

INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Ignacowie.		
INWESTOR:	dz.ew.nr 101/2 obręb Ignaców, gm. Żelów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	GMINA ŻELÓW ul. Żeromskiego 23 94-425 Żelów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	L0D/0153/P00K/04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI	L0D/0143/P00K/04	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. TOMASZ SZWED		
FAZA:	DATA: październik 2014		
BRANŻA:	SKALA: 1:10		
TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS.: INDEX:		
SZCZEGÓŁ WYKONANIA I OCIEPLENIA FUNDAMENTU	KW.03		