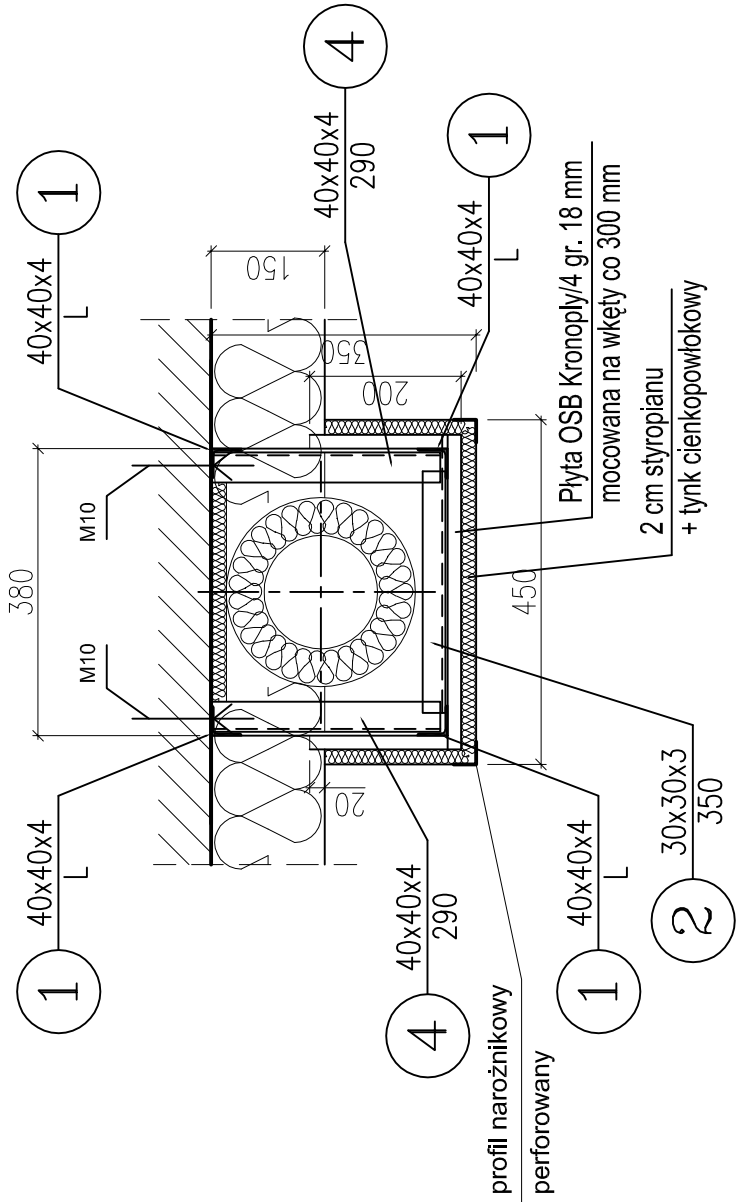
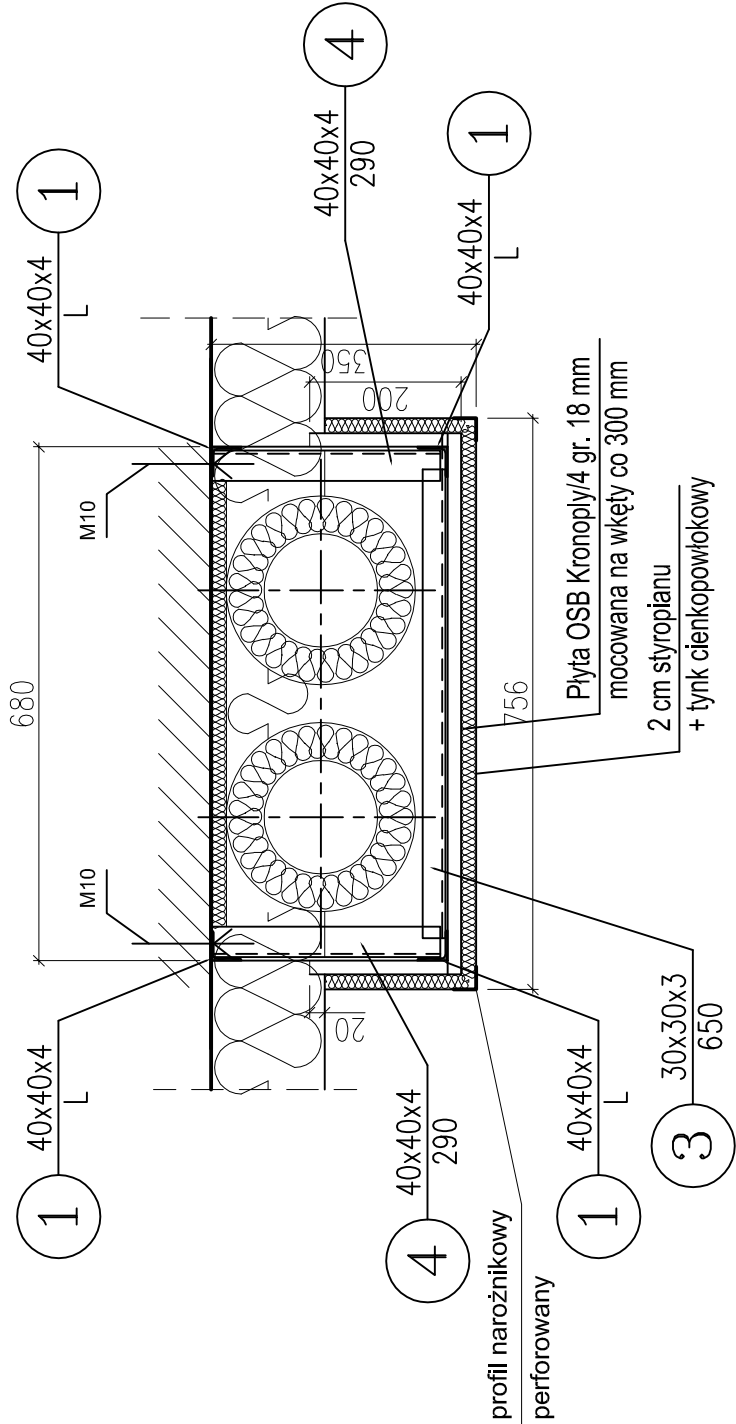


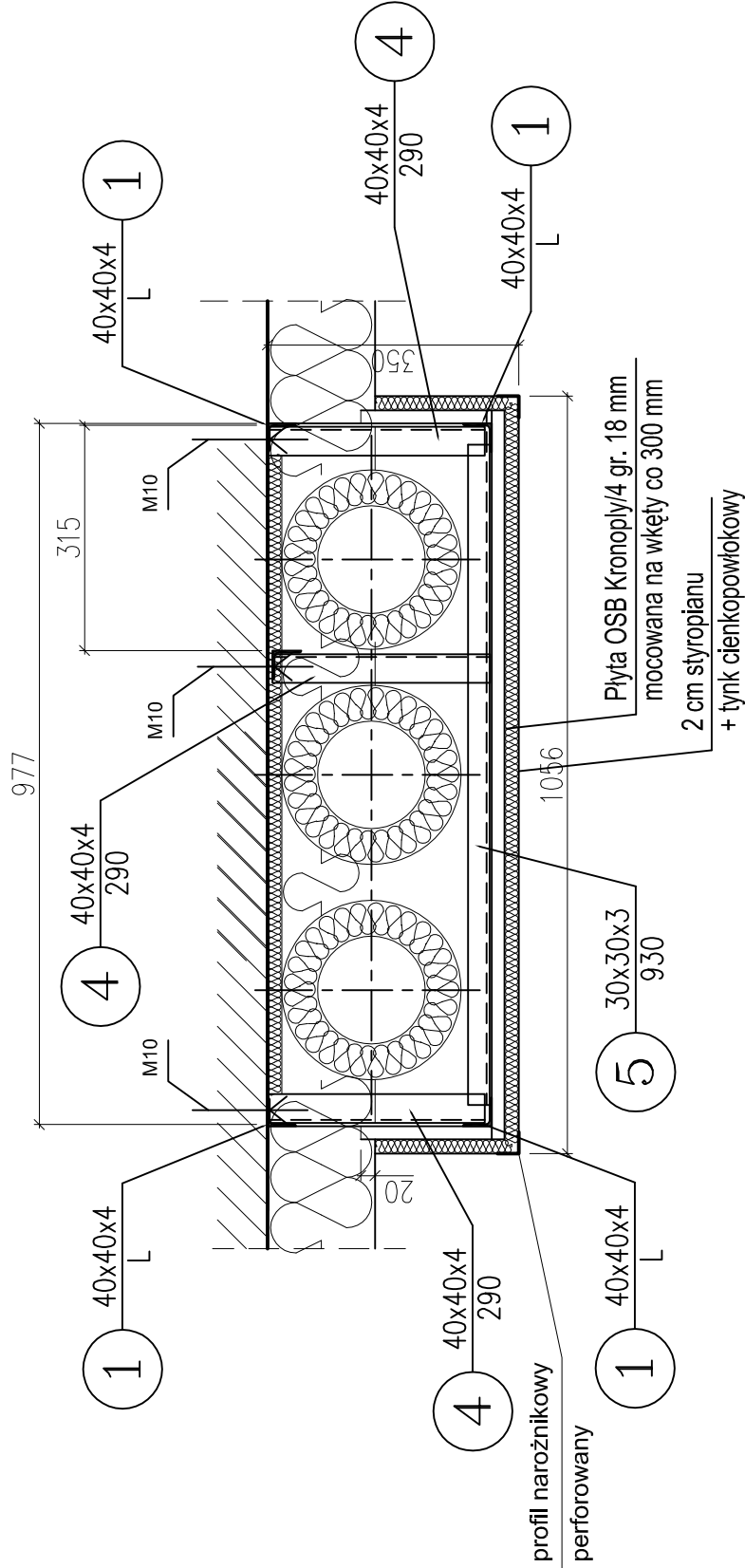
OBUDOWA DLA POJEDYNCZEGO PRZEWODU



OBUDOWA DLA DWÓCH PRZEWODÓW



OBUDOWA DLA TRZECH PRZEWODÓW



Uwagi:

- 1) Wysokość wylotów przewodów kominowych - min. 60 cm ponad kalenicę
- 2) elementy stalowe łączyć poprzez spawanie spoiną pachwinową wykonać o gr. a=3mm
- 3) Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie farbą miniovą
- 4) Płyty OSB, przed zamocowaniem, zaimpregnować poprzez 3-krotne naniesienie impregnatu np. Luxmal na powierzchnię paneli (obustronnie)

STAL KSZTAŁTOWA St3SX
ELEKTRODY ER 146

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"			
inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Docieplenie budynku i wentylacja nawiewno-wywiewna		
adres:	ul. Dąbrowskiego 38 Wałbrzych		
inwestor:	Gmina Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz		
Obudowa kanałów		NBGP.V-7342/3/99/98	
		1:10	NR RYS.
		01.2015	4