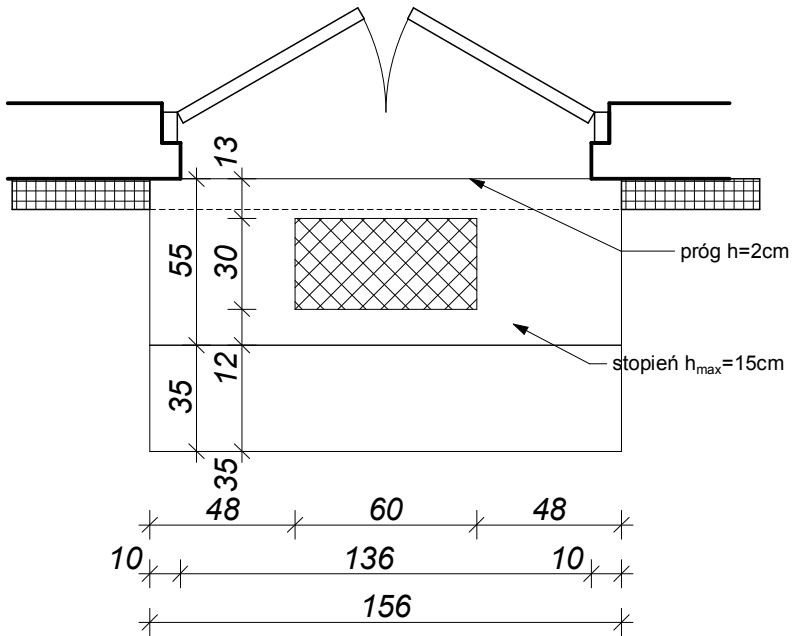
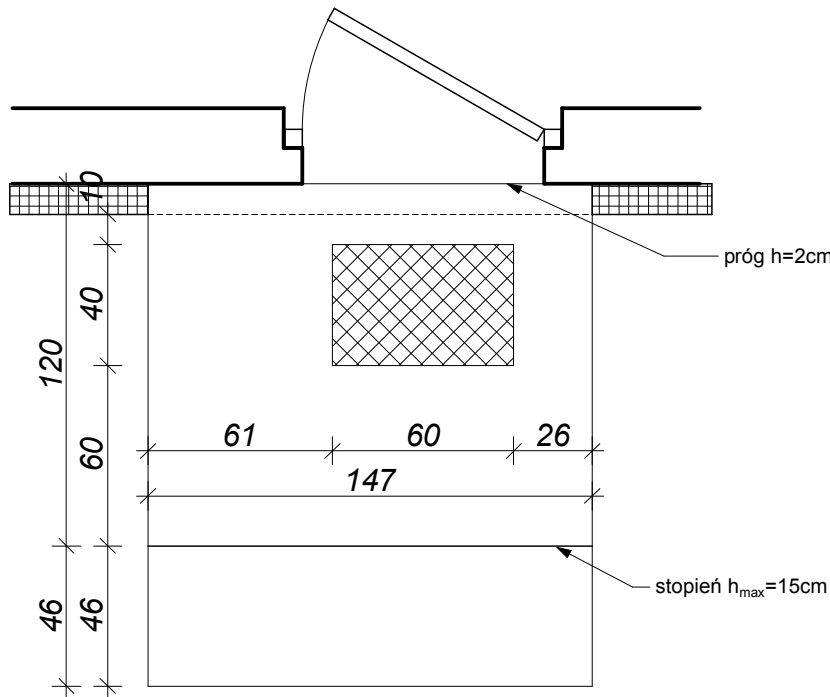


PODEST WEJŚCIOWY NA GRUNCIE

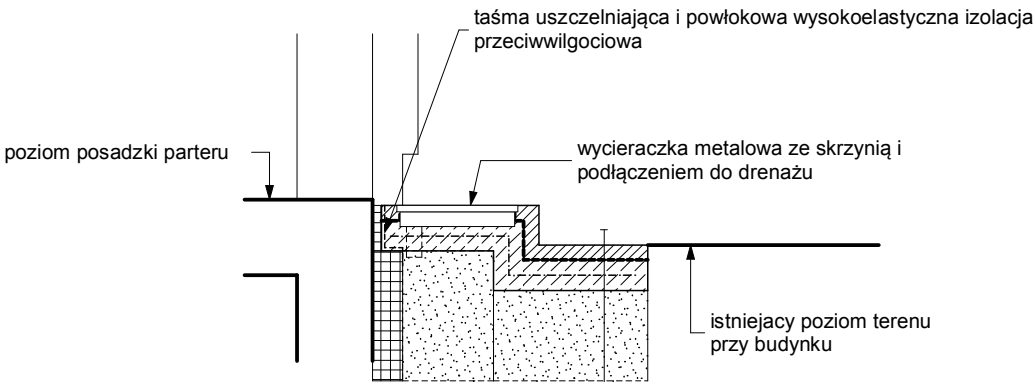
RZUT - wejście na elewacji frontowej



RZUT - wejście na elewacji tylnej



PRZEKRÓJ



- płytki chodnikowe gr.5cm na kleju do zastosowań na zewnątrz budynku
- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa
- płyta betonowa gr.10cm zbrojona siatką metalową z prętów Ø6mm
- podsypka piaskowa zagęszczona

SZCZEGÓŁ: PODESTY I SCHODY ZEWNĘTRZNE DO ODTWORZENIA			
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>		DATA:	10.2015
		SKALA:	1:25
		NR RYS.:	S/2