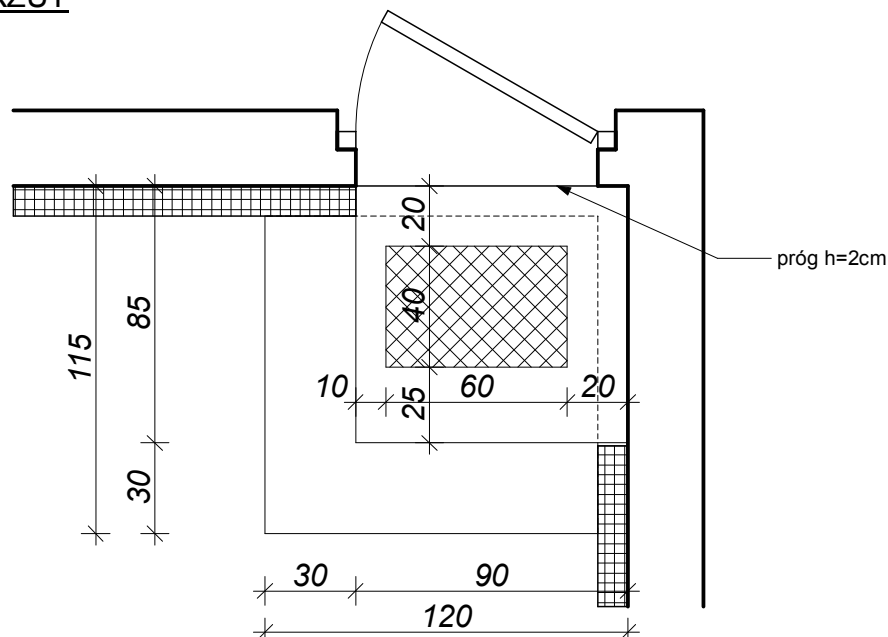
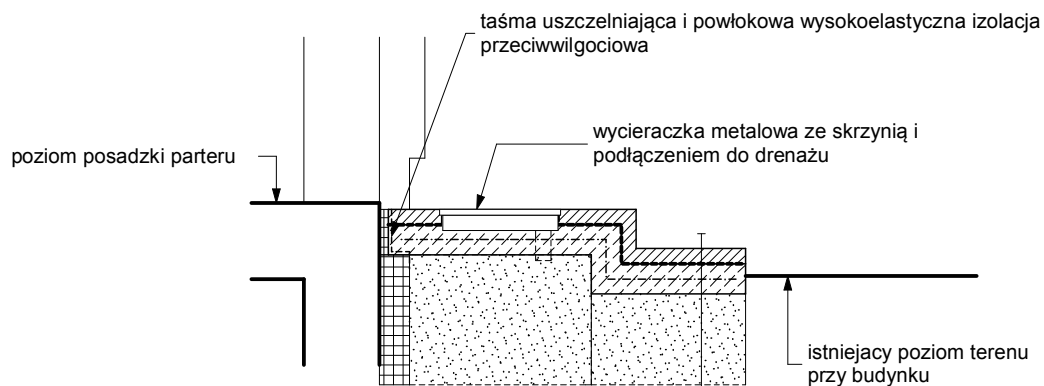


## PODEST WEJŚCIOWY NA GRUNCIE

### RZUT



### PRZĘKRÓJ



- płytki chodnikowe gr.5cm na kleju do zastosowań na zewnątrz budynku
- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa
- płyta betonowa gr.10cm zbrojona siatką metalową z prętów  $\varnothing 6\text{mm}$
- 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	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</b> <a href="http://www.milo7.pl">www.milo7.pl</a> , <a href="mailto:pracownia@milo7.pl">pracownia@milo7.pl</a> ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	10.2015
		SKALA:	1:25
		NR RYS.:	<b>S/2</b>