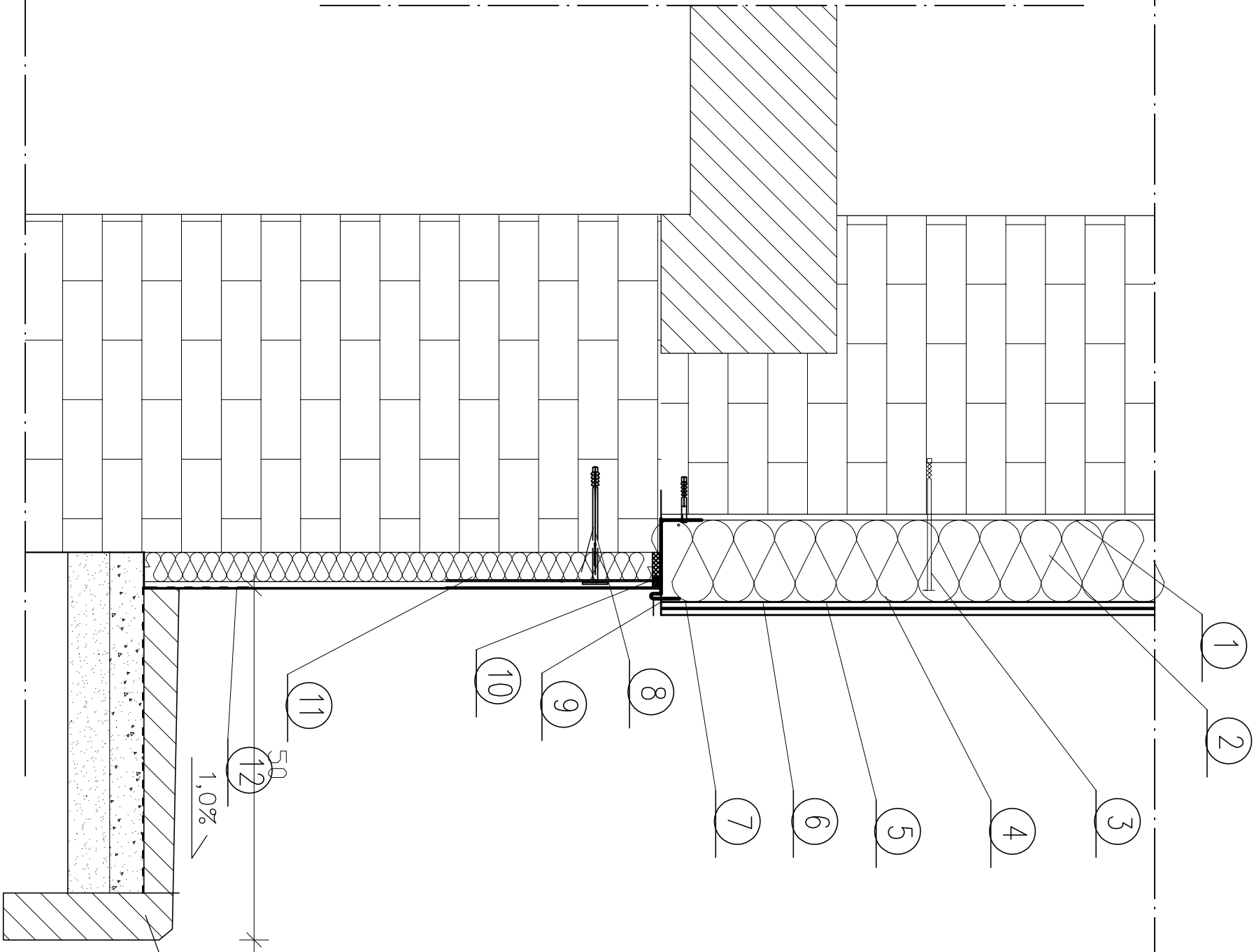


# Szczegóły ocieplenia przy cokole



## LEGENDA:

1. zaprawa klejowa Atlas stopter K-10 – miejscami
2. elewacyjna płyta ze styropianu gr. 14 cm
3. kolek do mocowania termoizolacji typu KDS
4. zaprawa klejowa Atlas Stopter K-20
5. siatka zbrojąca
6. podkład tynkarski Atlas Cerplast
7. cienkowarstwowy tynk strukturalny Atlas Cermi
8. wkręt stalowy w tuleji rozprężnej termoplastycznej
9. listwa cokołowa
10. masa silikonowa Atlas Silton S i taśma rozprężna
11. styropian XFS gr 6 cm
12. folia paroizolacyjna PE – gr 0,20mm

## TECHNOLOGIA wykonania opaski

- kostka Polbruk gr 6 cm w kolorze szarym
- od strony zewnętrznej obrzeża trawnikowe 8x20cm
- podsypka piaskowo – cementowa gr 5 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr 10 cm
- długość opaski ~106,0m

<div><div><div>PROJ-REM</div><div>Paulina</div><div>Drewek – Józefiak</div></div><div>ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudziądz tel. 501-164-022</div></div>			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
ADRES:	UL.CHEŁMIŃSKA 156-158 86-300GRUDZIĄDZ	SKALA:	
INWESTOR:	MPGN SP.ZO.O.	1:10	
ADRES:	86-300 GRUDZIĄDZ UL. MICKIEWICZA 19	DATA:	
TEMAT:	Szczegóły cokołu i opaski		06/2012
Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0037/Z00K/06		18