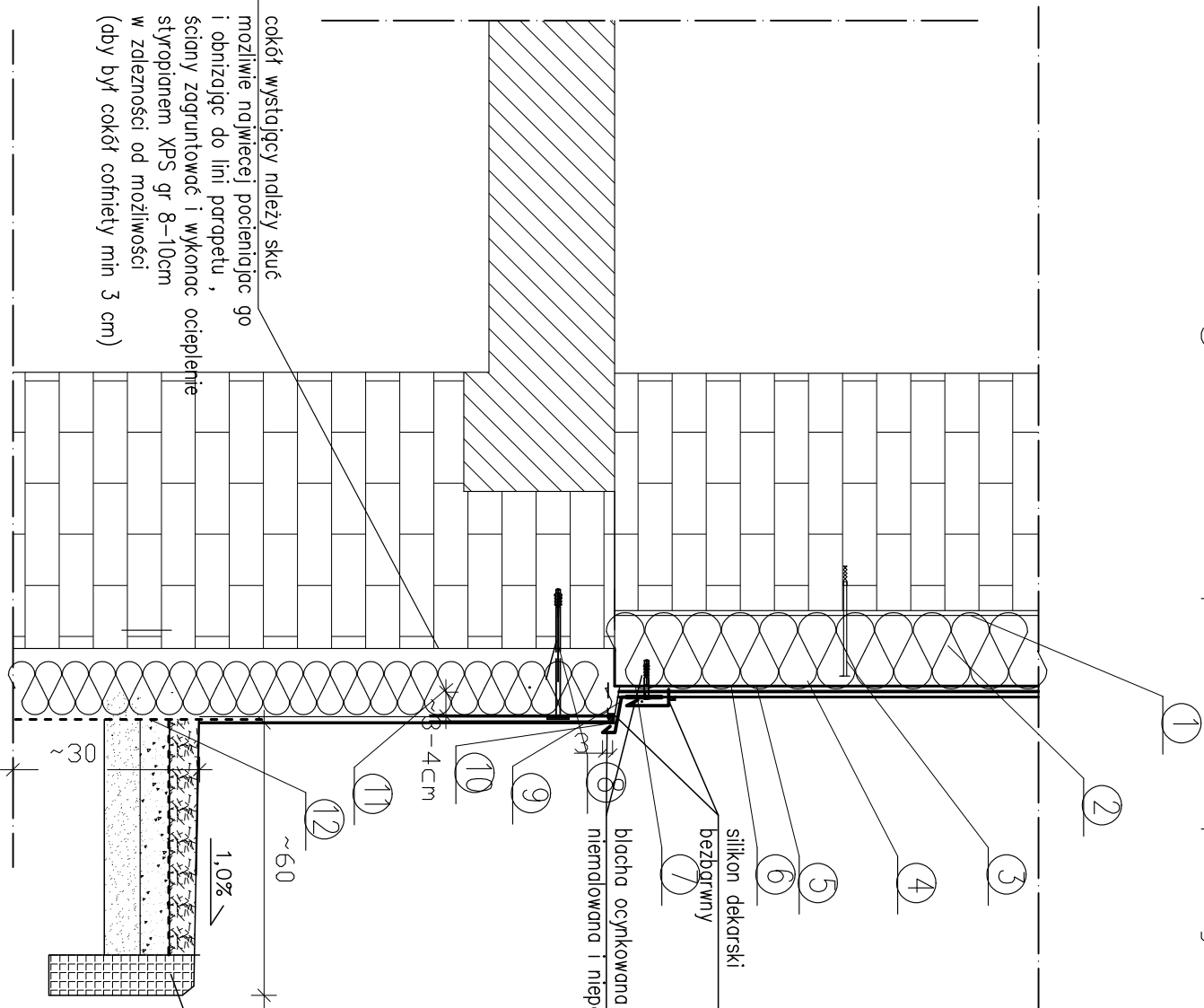


Szczegóły ocieplenia przy cokole



LEGENDA:

1. zaprawa klejowa Atlas stopler K-10 – miejscami
2. elewacyjna płyta ze styropianu gr. 14 cm
3. kolek do mocowania termoizolacji typu KDS
4. zaprawa klejowa Atlas Stopler K-20
5. siatka zbrojąca
6. podkład tynkarski Atlas Cerplast
7. cienkowarstwowy tynk strukturalny Atlas Cermix SM MAL 15
8. wkręt stalowy w tuleji rozprężnej termoplastycznej
9. opierzenie blacharskie blacha cynkowa – tytanowa gr 0,60mm
10. masa silikonowa Atlas Silton S i taśma rozprężna
11. masa silikonowa Atlas Silton S gr max 10 cm
12. folia kubelkowa

TECHNOLOGIA wykonania opaski

- od strony zewnętrznej obrzeża trawnikowe 8x20cm
- podsypka piaskowo – cementowa gr 5 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr 10 cm
- kamienie otoczki stabilizowane cementem

obrzeża TRAWNIKOWE

PROJ-REM			
Paulina Drewek – Józefiak			
ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudziądz tel: 501-164-022			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
ADRES:	UL. SZPITALNA 2 26-28 86-300 GRUDZIĄDZ		
INWESTOR:	MPGN SP ZO.O. 86-300 GRUDZIĄDZ		
ADRES:	UL. Marii Curie-Skłodowskiej 5-7		
TEMA:	Szczegóły opaski i cokołu		
Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/POOK/012		19