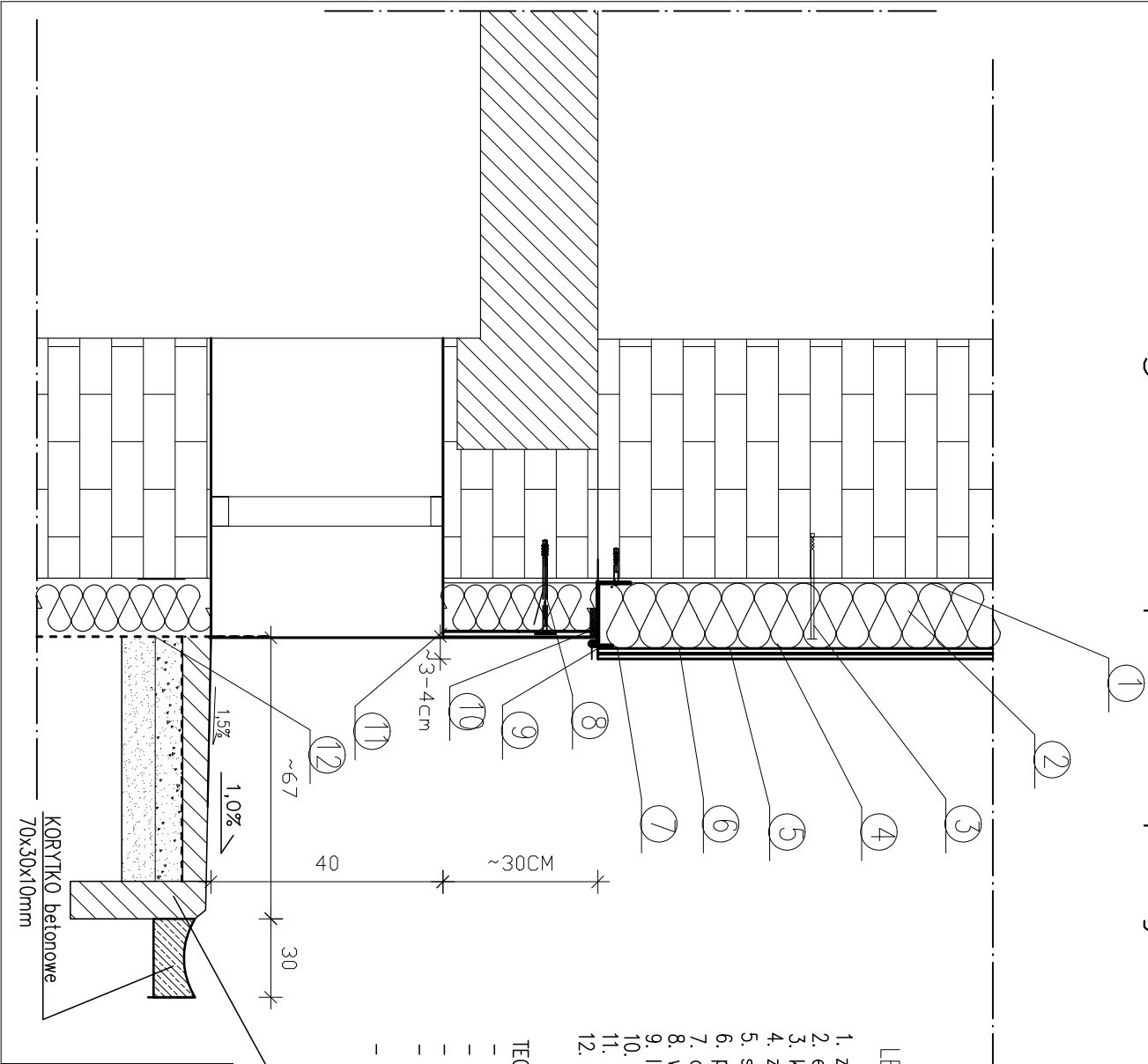


Szczegóły ocieplenia przy cokole



LEGENDA:

- zaprawa klejowa Atlas stoptek K-20 – miejscami
- elewacyjna płyta ze styropianu gr. 14 cm
- kolek do mocowania termoizolacji typu KDS
- zaprawa klejowa Atlas Stoptek K-20
- siatka zbrojąca
- podkład tynkarski Atlas Cerplast
- cienkowarstwowy tynk strukturalny Atlas Cermit SM MAL 15
- wkręt stalowy w tuleji rozprężnej termoplastycznej
- listwa cokołowa
- masa silikonowa Atlas Silton S i taśma rozprężna
- styropian XPS gr 10 cm
- folia kubelkowa

TECHNOLOGIA wykonania opaski

- beton B15 wlewany na mokrego gr do 10cm, spadek 1,0%
- od strony zewnętrznej obrzeża trawnikowe gr 6cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr 10 cm
- dyktacja opasko co ~5m masą poliuretanową
- dyktacyjną
- przy rurach spustowych odprowadzających wodę na teren wykonac
- w opaskę rynny (korytka) betonowe odprowadzenia wody

<div> <div>PROJ-REM</div> <div>Paulina</div> <div>Drewek – Józefiak</div> </div>			
<div> <div>ul. Pocztowa 2/9</div> <div>86-300 Grudziądz</div> <div>tel: 501-164-022</div> </div>			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELODZINNY		SKALA:
ADRES:	UL. LIBELTA 14/14A 86-300 GRUDZIĄDZ		1:10
INWESTOR:	MPGN SP.ZO.O.		DATA:
ADRES:	GRUDZIĄDZ UL.Curie – Skłodowskiej 5-7		09/2016
TEMA:	Szczegóły cokołu		
Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/P00K/12		18