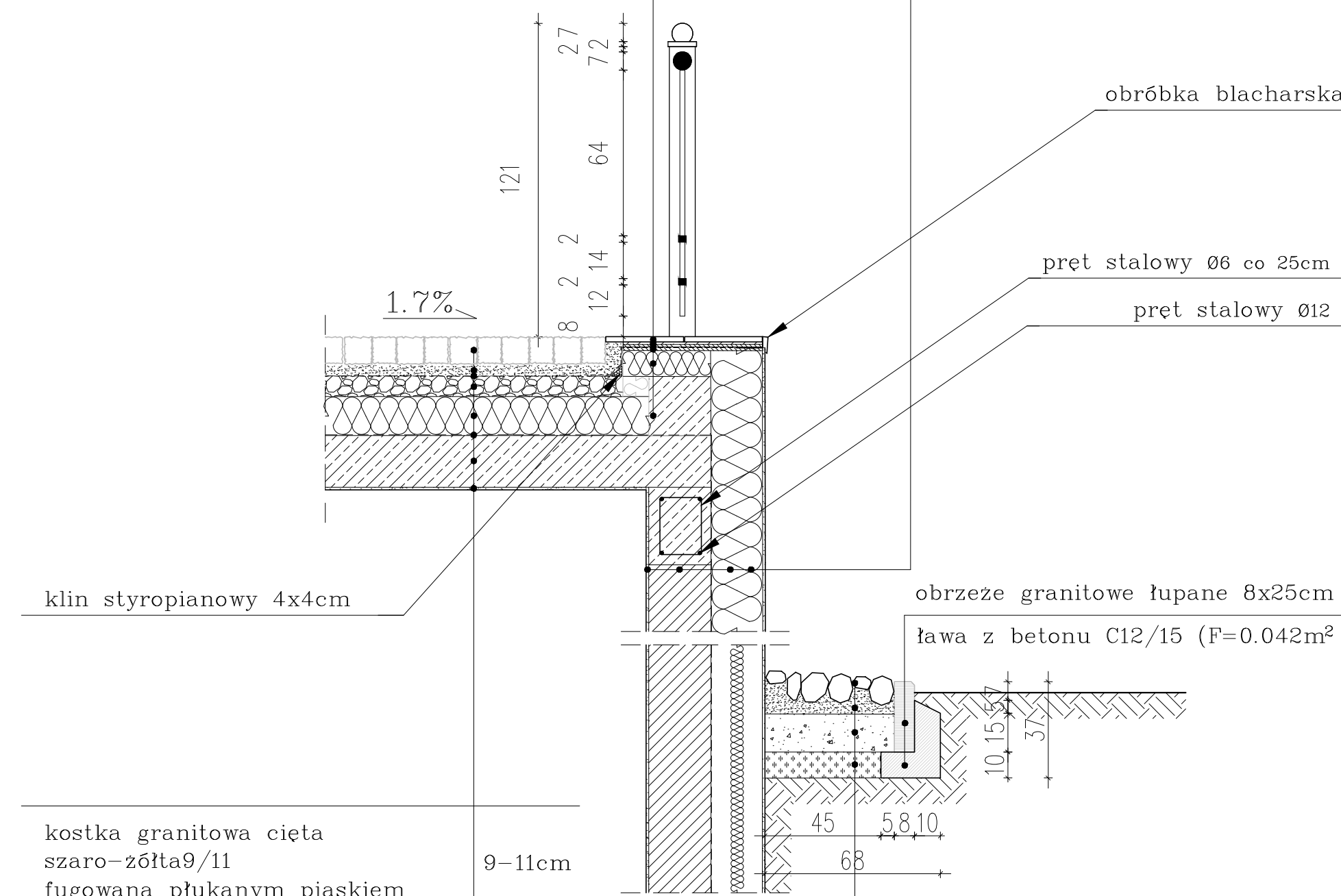


The drawing shows a room with a total width of 409 units and a total depth of 183 units. The depth is divided into three sections: 10 units for the top section, 163 units for the main room area, and 10 units for the bottom section. The width is divided into four sections: 190 units for the left section, 10 units for the main room area, 190 units for the main room area, and 10 units for the right section. The room contains a door on the left wall, a window on the right wall, and a fireplace on the right wall. The furniture includes a sofa, a chair, a table, and a lamp. The dimensions are given in units, and the drawing is a technical architectural plan.

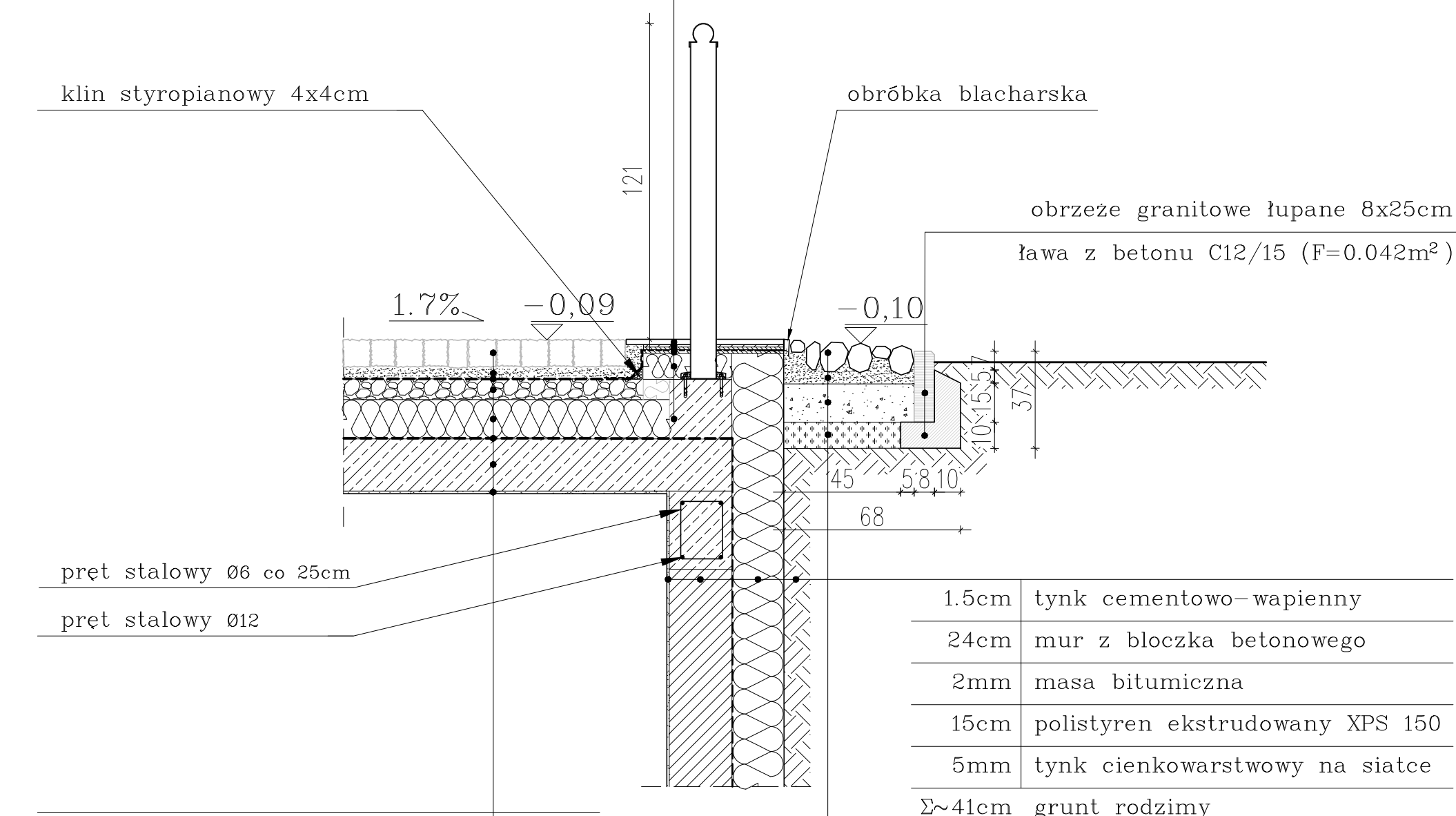
plyta granitowa 30x30	2cm	1.5cm	tynek cementowo-wapienny
zaprawa cementowa	1cm	24cm	mur z bloczka betonowego
zaprawa uszczelniająca	1cm	2mm	masa bitumiczna
taśma uszczelniająca	2mm	15cm	polistyren ekstrudowany XPS 150
zaprawa uszczelniająca	1cm	5mm	tynek cienkowarstwowy na siatce
polistyren ekstrudowany XPS 100	1cm	Σ~42cm	
ława żelbetowa C12/15 (F=0.085m²)	28cm		
	Σ~38cm		



kostka granitowa cięta szaro-żółta9/11 fugowana płukany piaskiem	9-11cm
podsyпка cementowo – piaskowa	5cm
geowłóknina	2.5mm
podbudowa z gruzu betonowego z domieszką kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	8cm
polistyren ekstrudowany XPS 150	15cm
2x papa na lepiku	4mm
płyta żelbetowa	20cm
tynk cementowo-wapienny	1.5cm
	Σ=59cm

15cm	tynek cementowo-wapienny
24cm	mur z bloczka betonowego
2mm	masa bitumiczna
15cm	polistyren ekstrudowany XPS 150
5mm	tynek cienkowarstwowy na siatce
$\Sigma \sim 42\text{cm}$	

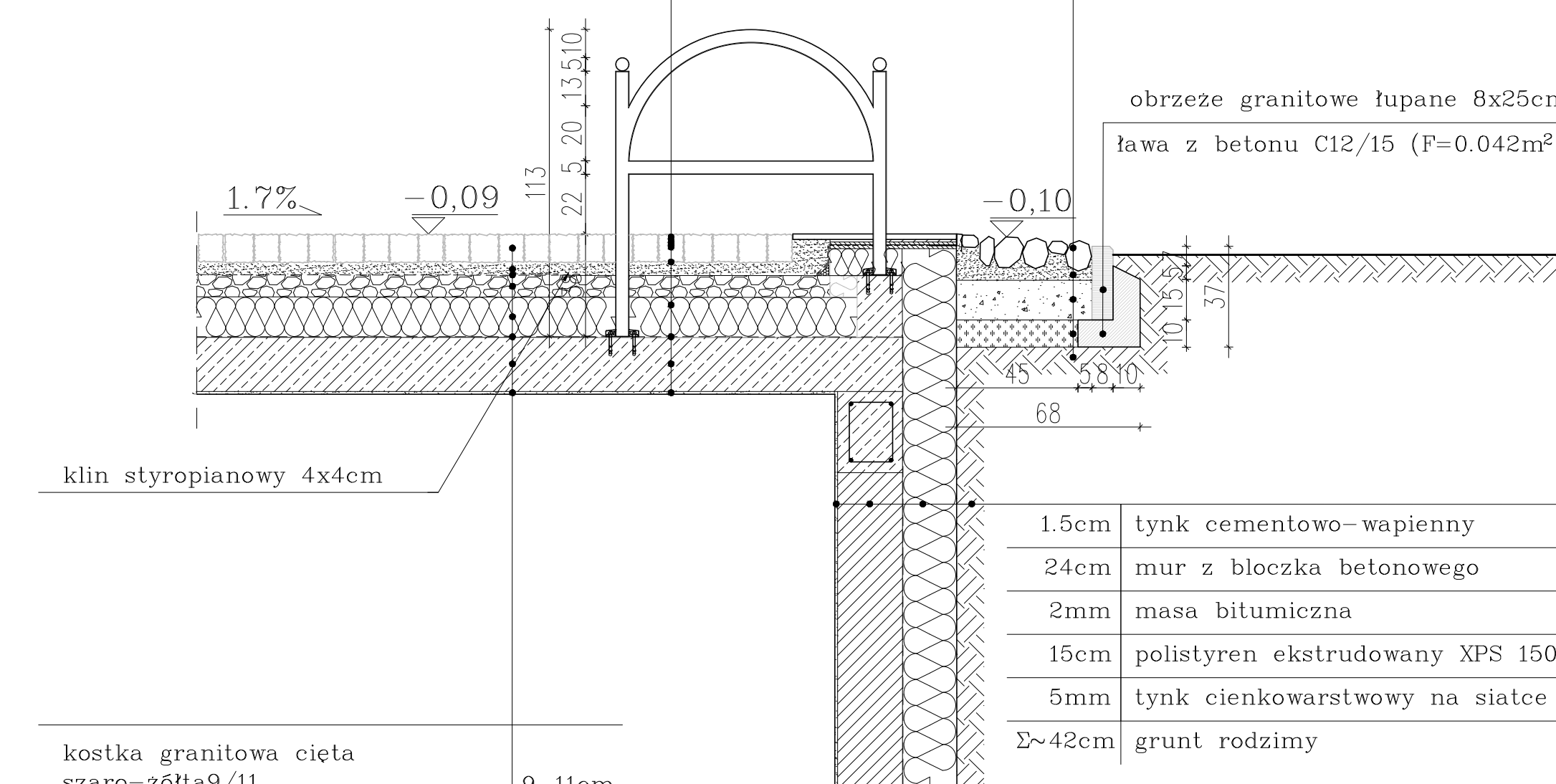
plyta granitowa 30x30	2cm
zaprawa cementowa	1cm
zaprawa uszczelniająca	1cm
łasma uszczelniająca	2mm
zaprawa uszczelniająca	1cm
polistyren ekstrudowany XPS 100	1cm
ława żelbetowa C12/15 (F=0.085m ²)	28cm
	Σ=38cm



kostka granitowa cieta szaro-żółta 9/11 fugowana płukany piaskiem	9-11cm
podsyпка cementowo - piaskowa	5cm
geowłóknina	2.5mm
podbudowa z gruzu betonowego z domieszką kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	8cm
polistyren ekstrudowany XPS 150	15cm
2x papa na lepiku	4mm
plyta żelbetowa	20cm
tynek cementowo-wapienny	1.5cm
	Σ=59cm

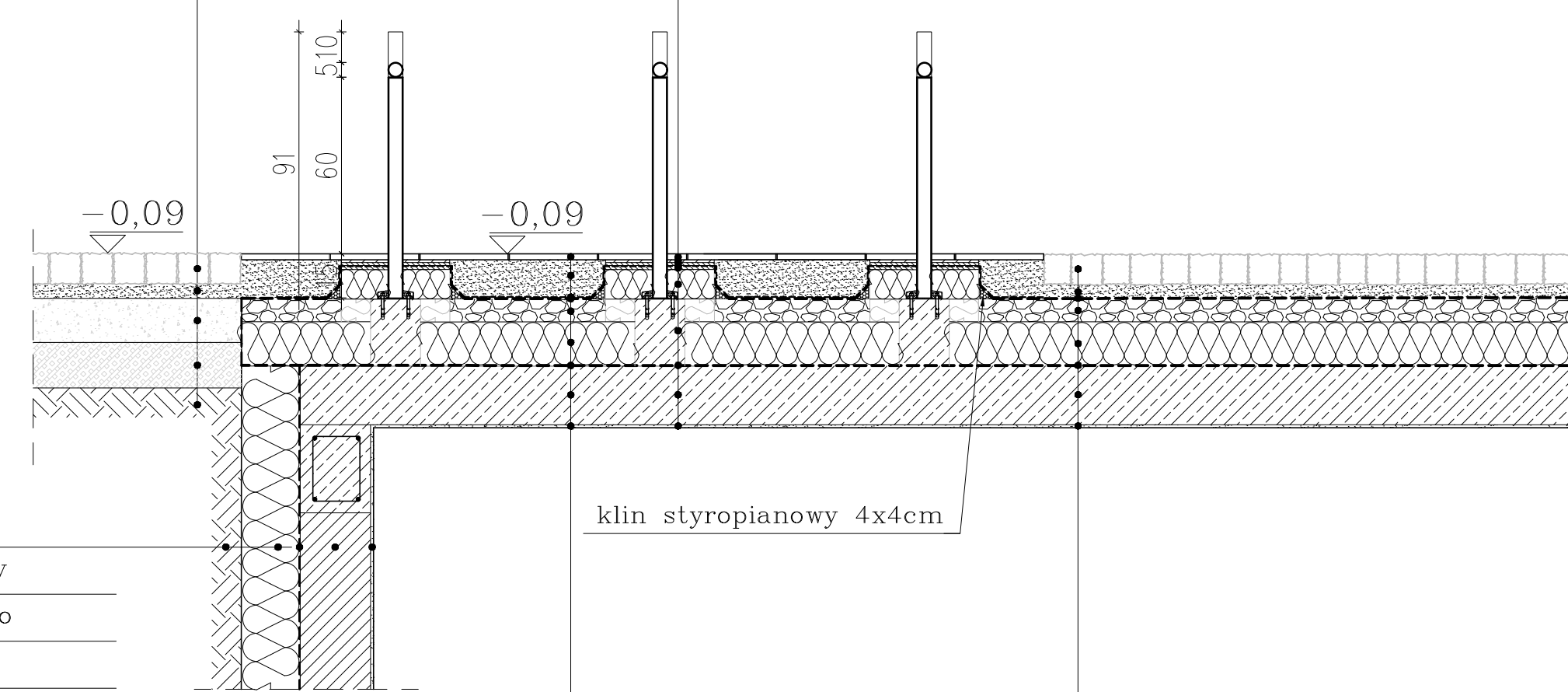
en

plyta granitowa 30x30	2cm
zaprawa cementowa	1cm
zaprawa uszczelniająca	1cm
taśma uszczelniająca	2mm
zaprawa uszczelniająca	1cm
polistyren ekstrudowany XPS 100	1cm
ława żelbetowa C12/15 ($F=0.085m^2$)	28cm
2x papa na lepiku	4mm
plyta żelbetowa	20cm
tynek cementowo-wapienny	1.5cm
	Σ=56cm



kostka granitowa cieta szaro-żółta9/11 fugowana płukany piaskiem	9-11cm
podsyпка cementowo – piaskowa	5cm
geowłknina	2.5mm
podbudowa z gruzu betonowego z domieszkaz kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	8cm
polistyren ekstrudowany XPS 150	15cm
2x papa na lepiku	4mm
plyta żelbetowa	20cm
tynek cementowo-wapienny	1.5cm
	Σ~59cm

kostka granitowa łamana szaro-żółta 9/11 fugowana płukanym piaskiem	9–11cm
podpyska z kruszywa naturalnego lub łamanego (0–4mm)	4–5cm
podbudowa z gruzu betonowego z domieszka kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	18cm
podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa	15cm
grunt rodzimy	Σ=48cm



1.5cm	tynek cementowo-wapienny
24cm	mur z bloczka betonowego
2mm	masa bitumiczna
15cm	polistyren ekstrudowany XPS 150
5mm	tynek cienkowarstwowy na siatce
Σ~41cm	grunt rodzimy

plyta granitowa 30x30	2cm
podsyпка cementowo-piaskowa	13cm
taśma uszczelniająca	2mm
geowłknina	2.5mm
podbudowa z gruzu betonowego z domieszką kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	8cm
polistyren ekstrudowany XPS 150	15cm
2x papa na lepiku	4mm
plyta żelbetowa	20cm
tylnk cementowo-wapienny	1.5cm
	Σ=59cm

2cm	plyta granitowa 30x30
1cm	zaprawa cementowa
1cm	zaprawa uszczelniająca
2mm	taśma uszczelniająca
1cm	zaprawa uszczelniająca
1cm	polistyren ekstrudowany XPS 100
26cm	ława żelbetowa C12/15 ($F=0.085\text{m}^2$)
4mm	2x papa na lepiku
20cm	plyta żelbetowa
1.5cm	tynek cementowo-wapienny
$\Sigma=56\text{cm}$	

9-11cm	kostka granitowa cięta szaro-zółta9/11 fugowana płukaniem piaskiem
5cm	podsyпка cementowo – piaskowa
2.5mm	geowłóknina
8cm	podbudowa z gruzu betonowego z domieszką kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
15cm	polistyren ekstrudowany XPS 150
4mm	2x papa na lepiku
20cm	płyta żelbetowa
1.5cm	tynk cementowo-wapienny
Σ~59cm	

- b) placyk wejściowy
 - słupki i cokoły - tynk w kolorze bieli cynkowej
 - zwieńczenie - czpki z piaskowca w kolorze szaro-kremowym
 - przęsa - prety stalowe malowane w kolorze grafitowym