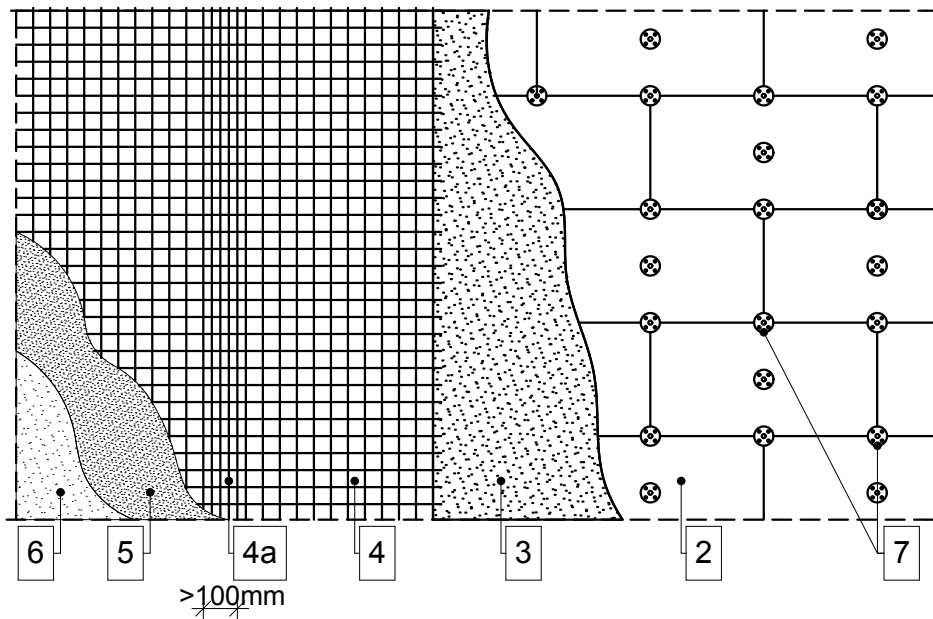
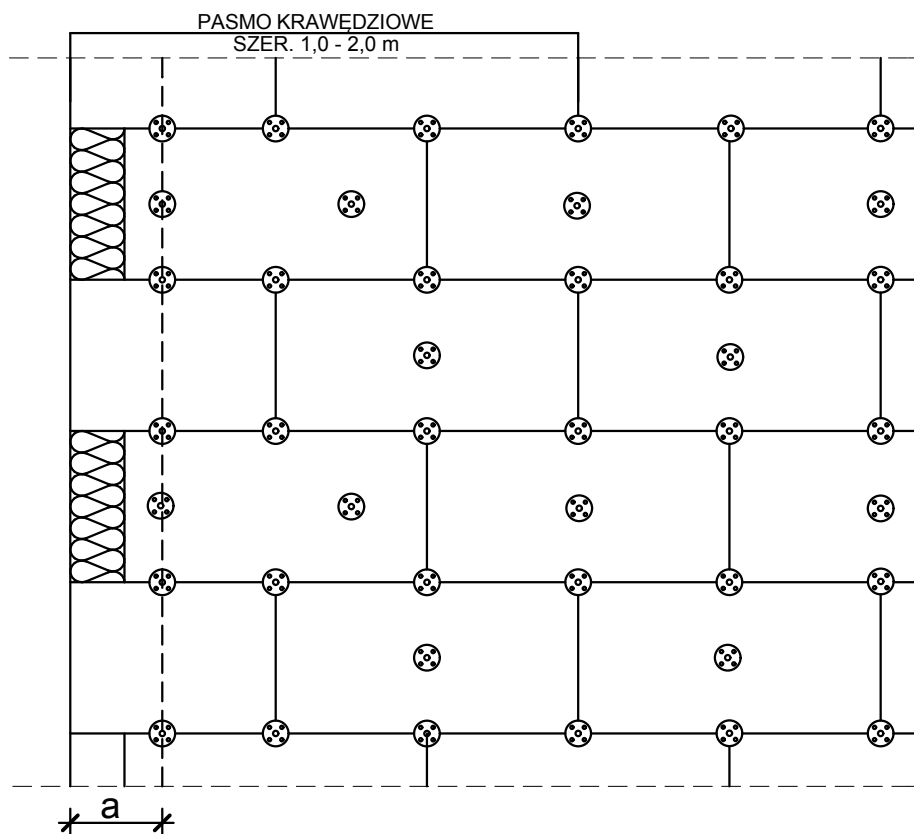


**SPOSÓB PRZYKLEJANIA TKANINY Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ŚCIANIE I ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH TERMOIZOLCJĘ**



**MOCOWANIE PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI**



dla betonu  $a \geq 5$  cm

dla muru  $a \geq 10$  cm

8 szt./m<sup>2</sup> - część środkowa ściany

8 szt./m<sup>2</sup> - część narożna ściany

- 2 - płyty styropianowe EPS 70 - 040 Fasada
- 3 - zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20
- 4 - siatka z włókna szklanego Vertex 145/AKE 145 lub  
- siatka SSA 1363 SM(100)
- 4a - połączenie dwóch sąsiednich pasów tkaniny
- 5 - preparat gruntujący ATLAS CERPLAST
- 6 - masa tynkarska ATLAS CERMIT SN - MAL o uziarnieniu 3mm
- 7 - łączniki do termoizolacji KI10 -200 8, 8 szt. /m<sup>2</sup>

**INWESTPROJEKT - ZACHÓD**

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	URZĄD SKARBOWY		branża
adres	21-500 Biała Podlaska, ul. Prosta 19		konstrukcja
temat rysunku	SPOSÓB PRZYKLEJENIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ŚCIANIE MOCOWANIE PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI		skala
projektant	inż. G. Płóciennik nr upr. 235/87/WŁ	podpis	data
asystent proj.		podpis	data
sprawdz.	mgr inż. Monika Lorek nr upr. 147/99/WŁ	podpis	data
			nr rys
			12
			nr strony