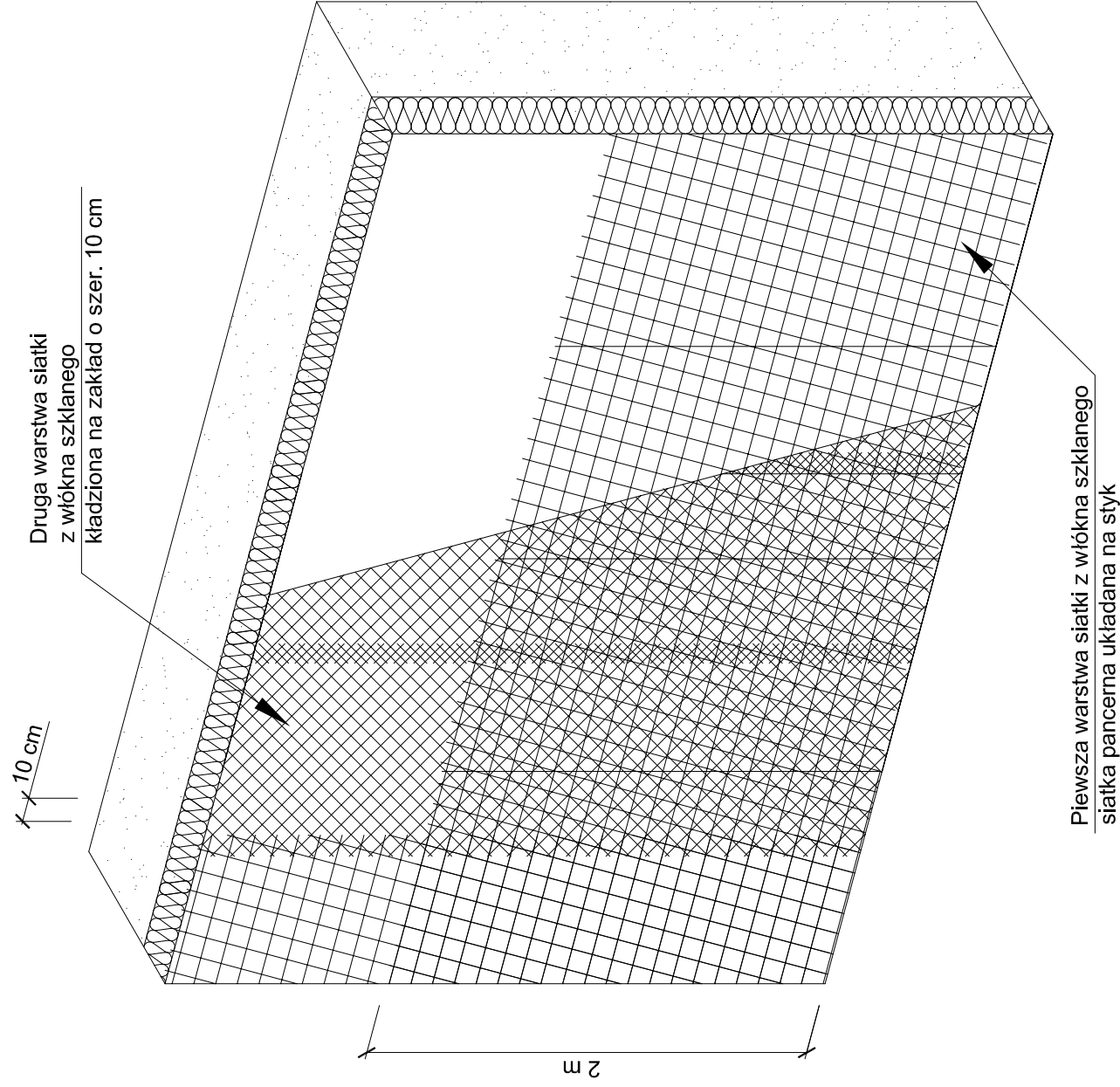


ZBROJENIE WZMOCNIONE - układ siatek

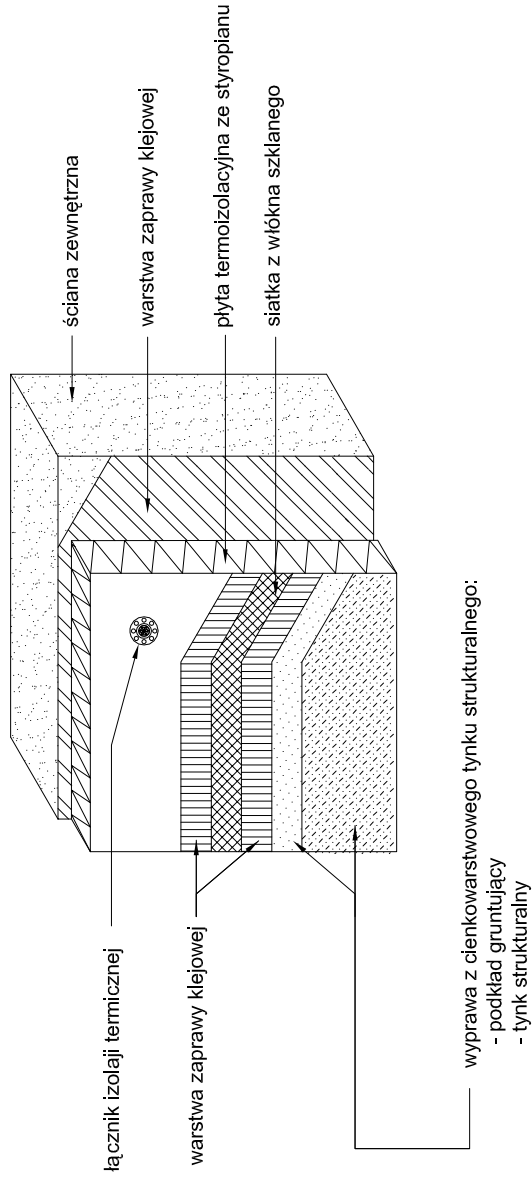


Druhá vrstva siete
z vlákna skleneného
kladaná na základ o šír. 10 cm

**Pierwsza warstwa siatki z włókna szklanego
siatka pancerna układana na styk**

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM CERESIT VWS Z WYKORZYSTANIEM PŁYT STYROPIANOWYCH

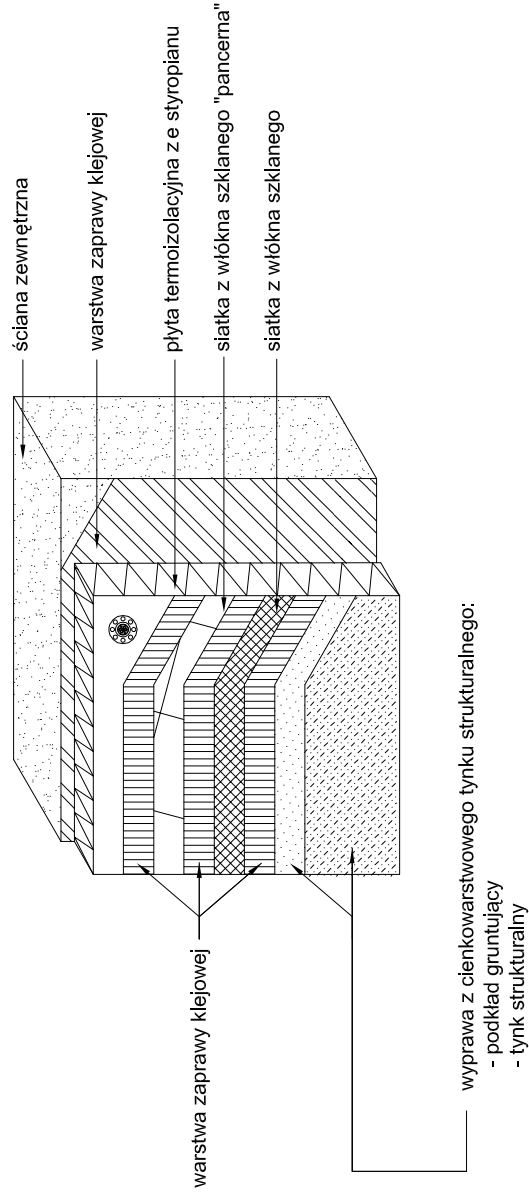
SYSTEM CERESIT VWS
Z WARSTWY ZBROJĄCY STANDARDOWY
(W STREFIE POWYŻEJ 2 m MIERZĄC OD POZIOMU)



wyprowadzenia z cieniowania tynku strukturalnego:


- podkład gruntu
- tynk strukturalny

SYSTEM CERESIT VWS
Z WARSTWY ZBROJĄCY STANDARDOWY
(W STREFIE DO 2 m MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



wyprowadzenie z cieniowania tynku strukturalnego:

- podkład gruntu
- tynk strukturalny

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax. (041) 265 24 64		Numer rys.:	<div>S9</div>	Branża: Architektura	Adres: III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. STANISŁAWA STĄSZICA ul. EKONOMII 7 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA
		Funkcja:			
		Projektował:			
		Opracował:			
				Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
				Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
				Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
				Stadium: PB	

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

PB