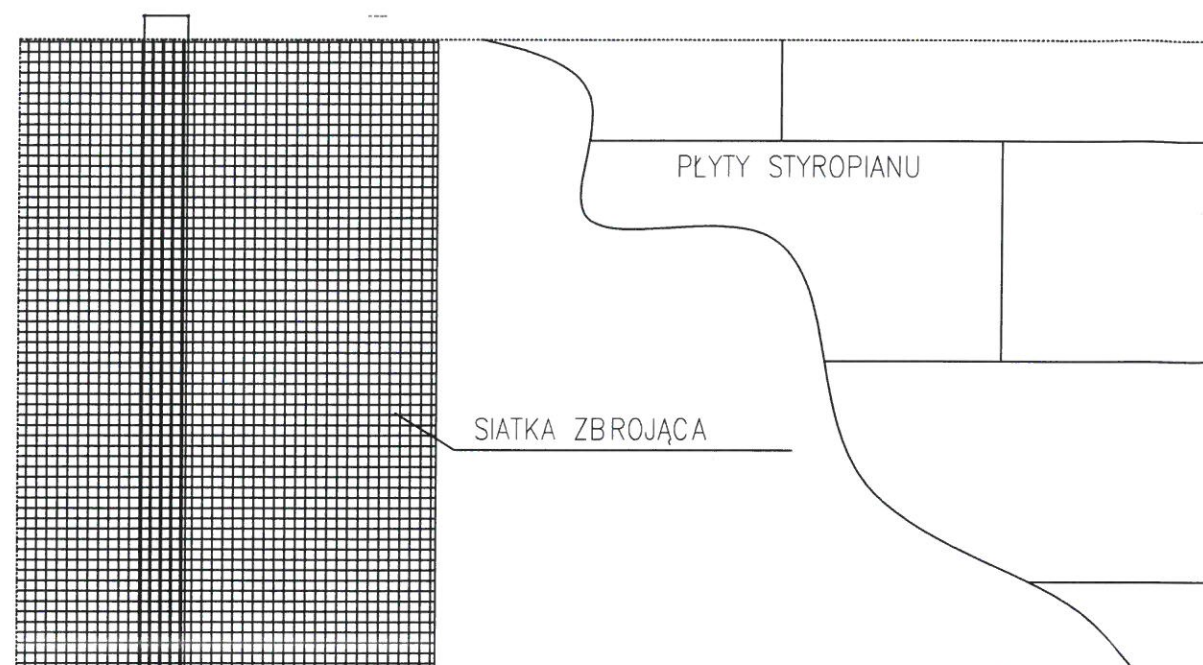
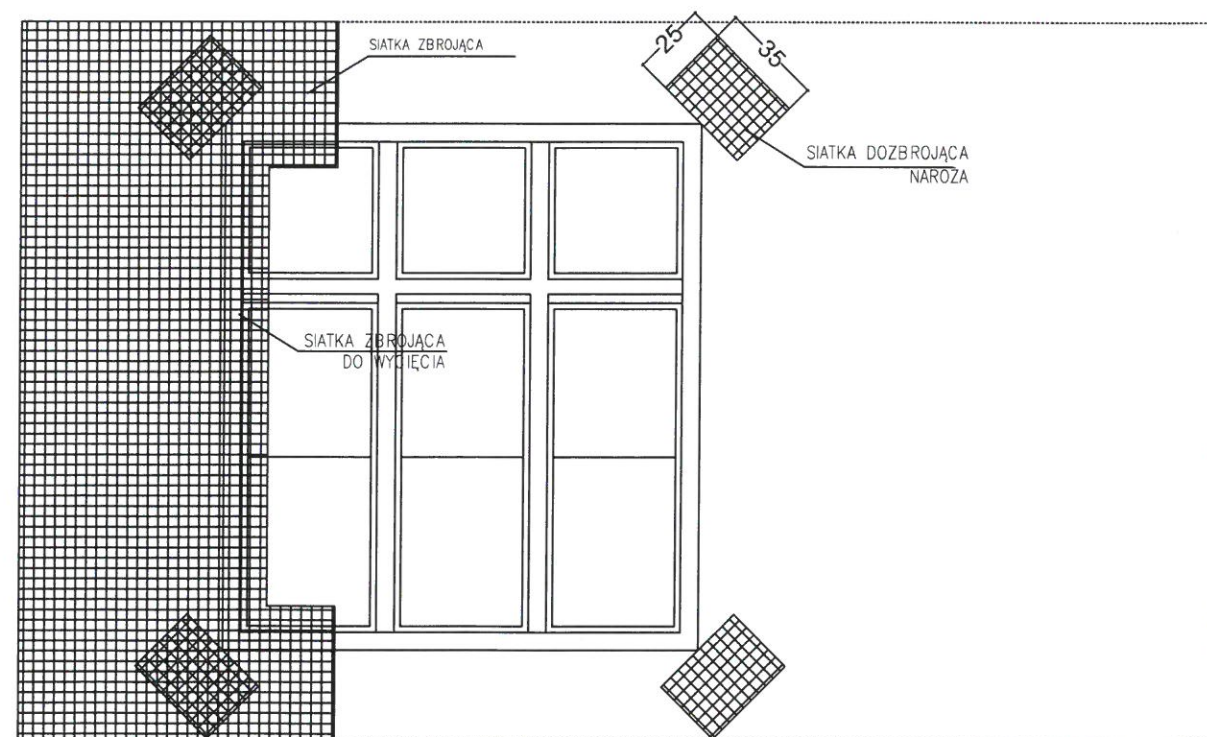


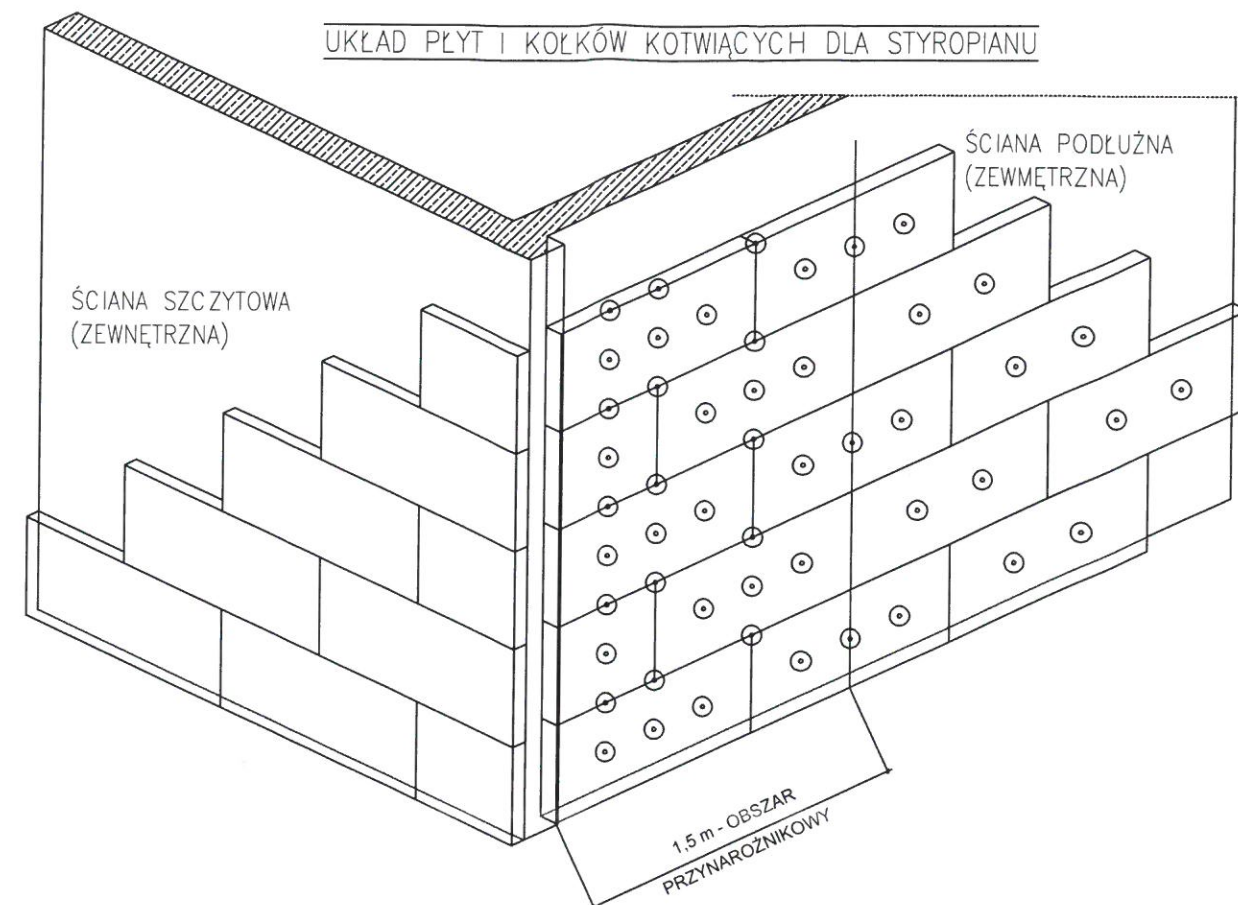
SPOSÓB KLEJENIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO



SPOSÓB KLEJENIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO PRZY OTWORACH



UKŁAD PŁYT I KOŁKÓW KOTWIĄCYCH DLA STYROPIANU



PLASKA ŚCIANA
STYROPIAN – 4 KOŁKI KOTWIĄCE NA m²

OBSZAR PRZYNAROŻNIKOW
STYROPIAN – 9/10 KOŁKÓW KOTWIĄCYCH NA m²

gnardrewo
Mariola Krawczyk
mgr inż. architekt
nr upr. proj. 269/94/WŁ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Dębińska - Bielak 91-480 Łódź, ul Jaskrowa 4, NIP: 726 179 06 02, tel.: 604 79 50 68, debinska.t@gmail.com	
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BESIEKIERZU RUDNYM. Adres: 95-001 Biała, Besiekierz Rudny 20, dz. nr ewid. 253.	
TYTUŁ RYSUNKU: UKŁAD KOŁKÓW KOTWIĄCYCH - MOCOWANIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
INWESTOR: Gmina Zgierz, 95-100 Zgierz, ul. Łęczyska 4.	Skala rysunku: 1: 100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. T. Dębińska-Bielak upr. nr 60/84/WML student architektury Jagoda Żerańska	Data opracowania: maj 2021 Branża: ARCHITEKTURA Faza projektu: P.T. Numer rysunku: D-01