

DETAL "E.1" - DASZEK SZKLANY, SKALA 1:10

GLĘBOKOŚĆ MOCOWANIA I DOBÓR KOTEW
MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
PRODUCENTA ZADASZENIA

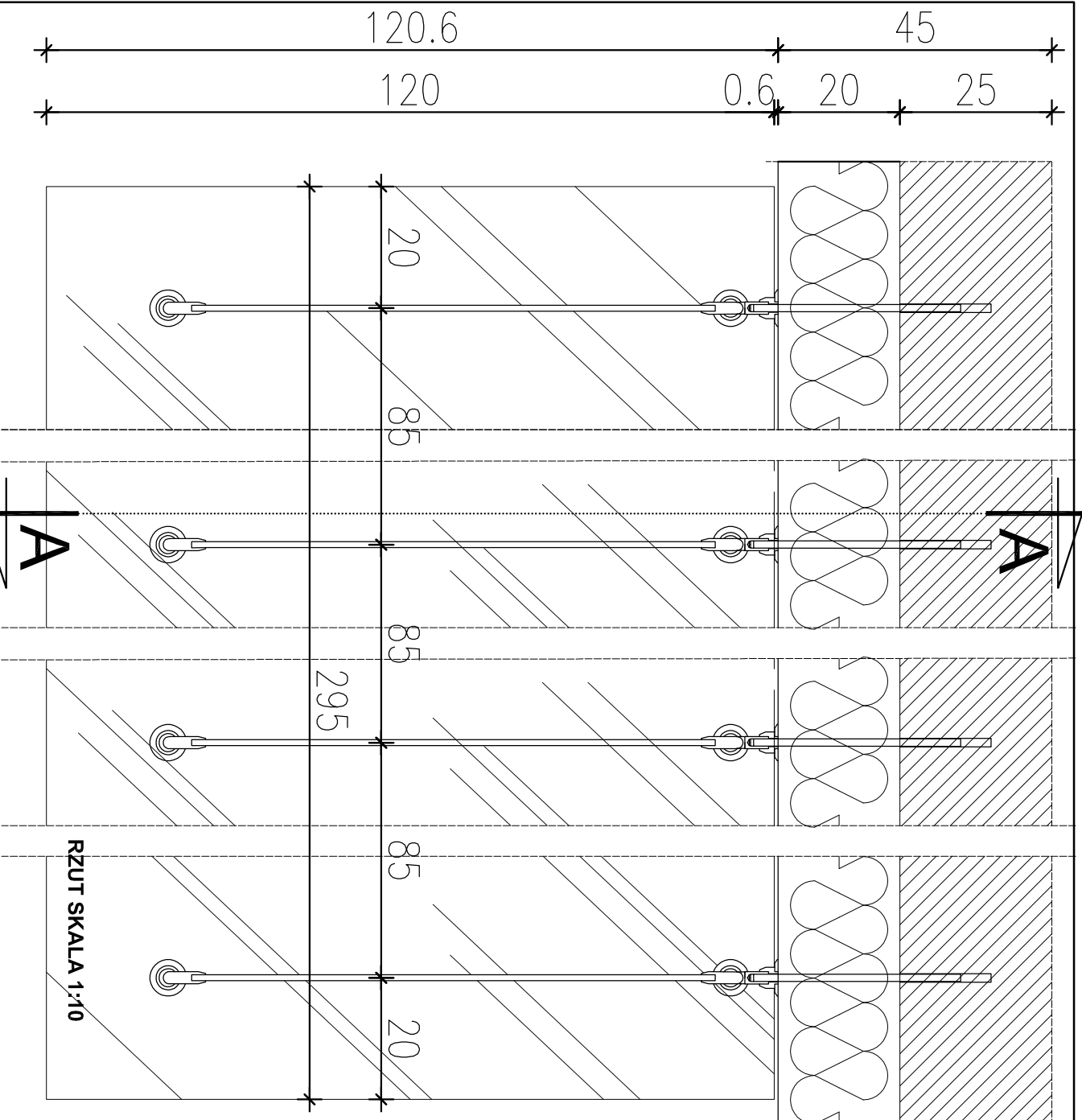
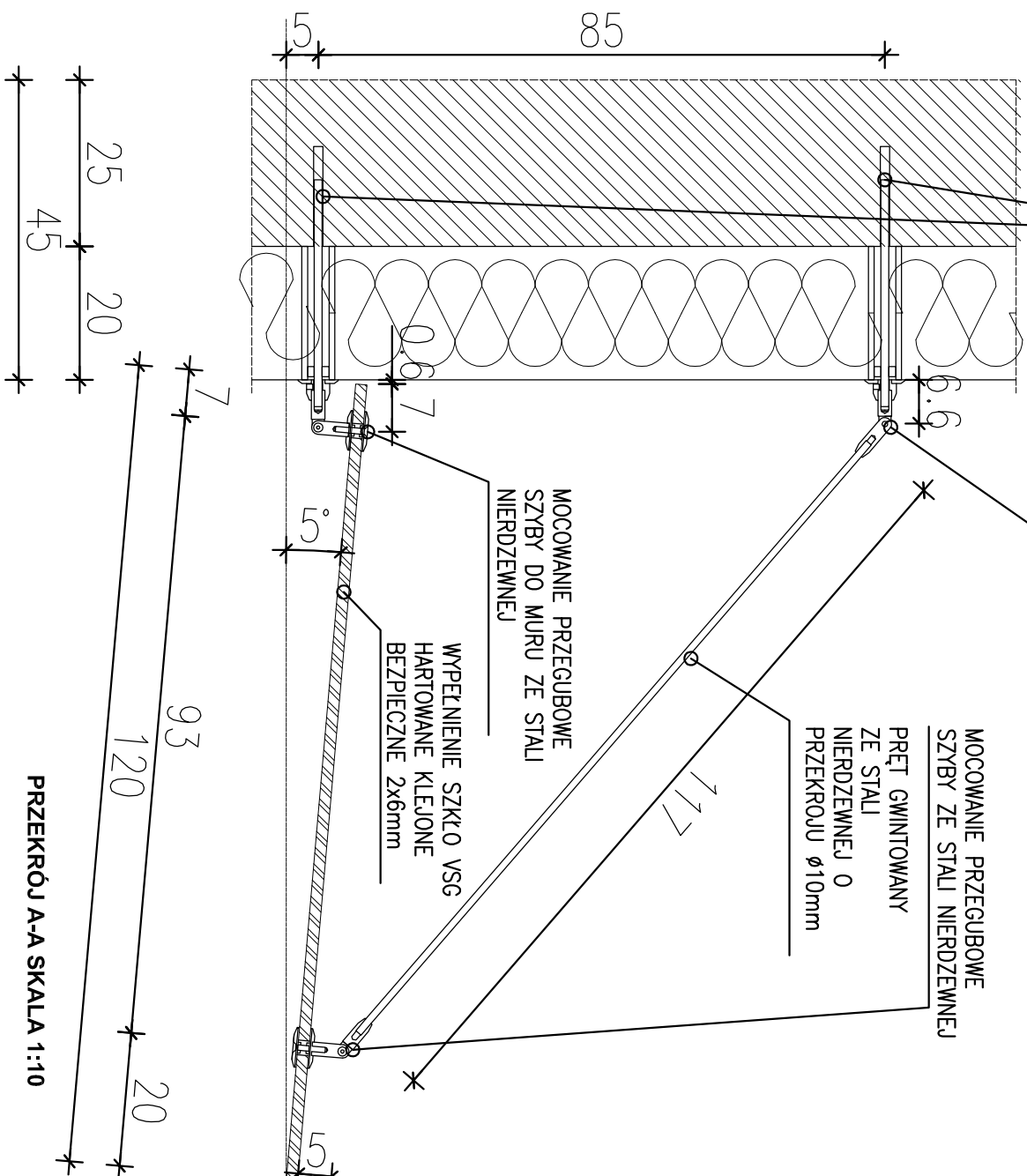
MOCOWANIE PRZEGUBOWE DO MURU
ZE STALI NIERDZEWNEJ

MOCOWANIE PRZEGUBOWE
SZYBY ZE STALI NIERDZEWNEJ

PRĘT GWINTOWANY
ZE STALI
NIERDZEWNEJ O
PRZĘKROJU $\phi 10\text{mm}$

MOCOWANIE PRZEGUBOWE
SZYBY DO MURU ZE STALI
NIERDZEWNEJ

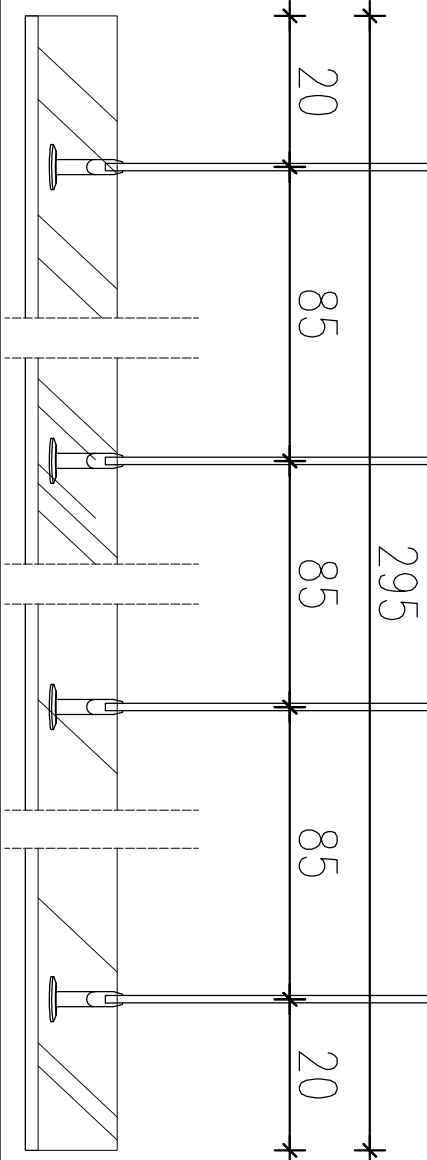
WYPEŁNIENIE SZKŁO VSG
HARTOWANE KLEJONE
BEZPIECZNE 2x6mm



UWAGI:

- NA ETAPIE REALIZACJI ZADASZENIA
WYKONAWCA POWINIEN UZGODNIĆ PROJEKT
KOTWIENIA DASZKU Z PRODUCENTEM WYBRANYM
PRZEZ INWESTORA W DRODZE PRZETARGU

WIDOK-FRONT SKALA 1:10



archi neta		15-161 Białystok ul. Wilejski 4	tel. 803 210 821 e-mail: hana@archineta.pl
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, PRZEWIDZANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE NR GEOD. 94/0, OBRĘB IGNAŹKI, GMINA JUCHOWIEC KOŚCIELNY	Bł.	10.02.2017
RYSUNEK	DETAL "J" - DASZEK SZKLANY	SKALA	1:10
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździak	NR RYS.	26
Sprawdzący	mgr inż. arch. G. Miodziński	PROJEKT BUDOWLANY	WYKONAWCZY
architektura	PD-0286 PD-0208		

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz. 83 z dn.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione