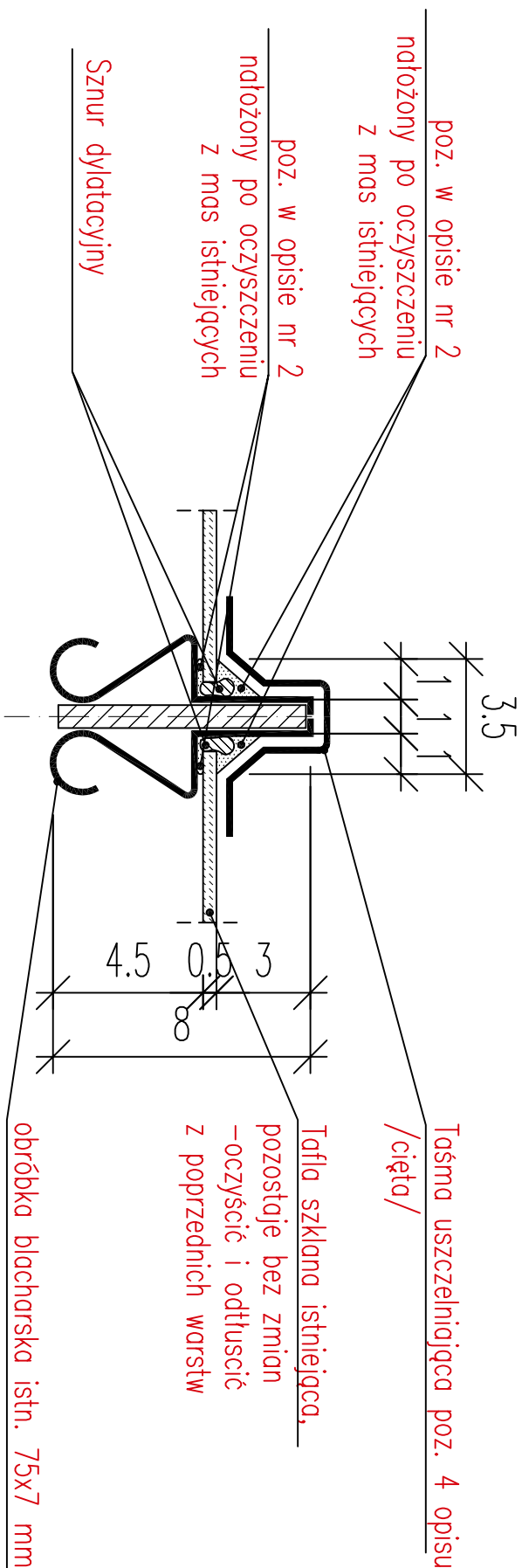


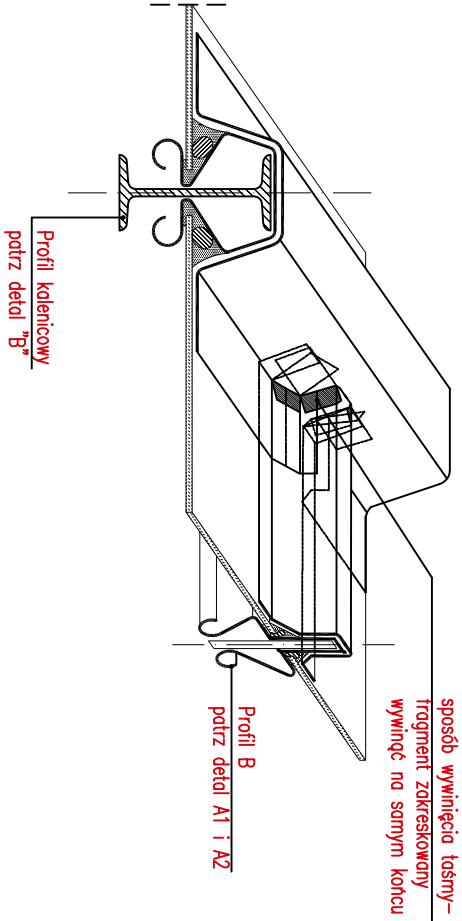
DETAIL "A1" 1:2

Profil B



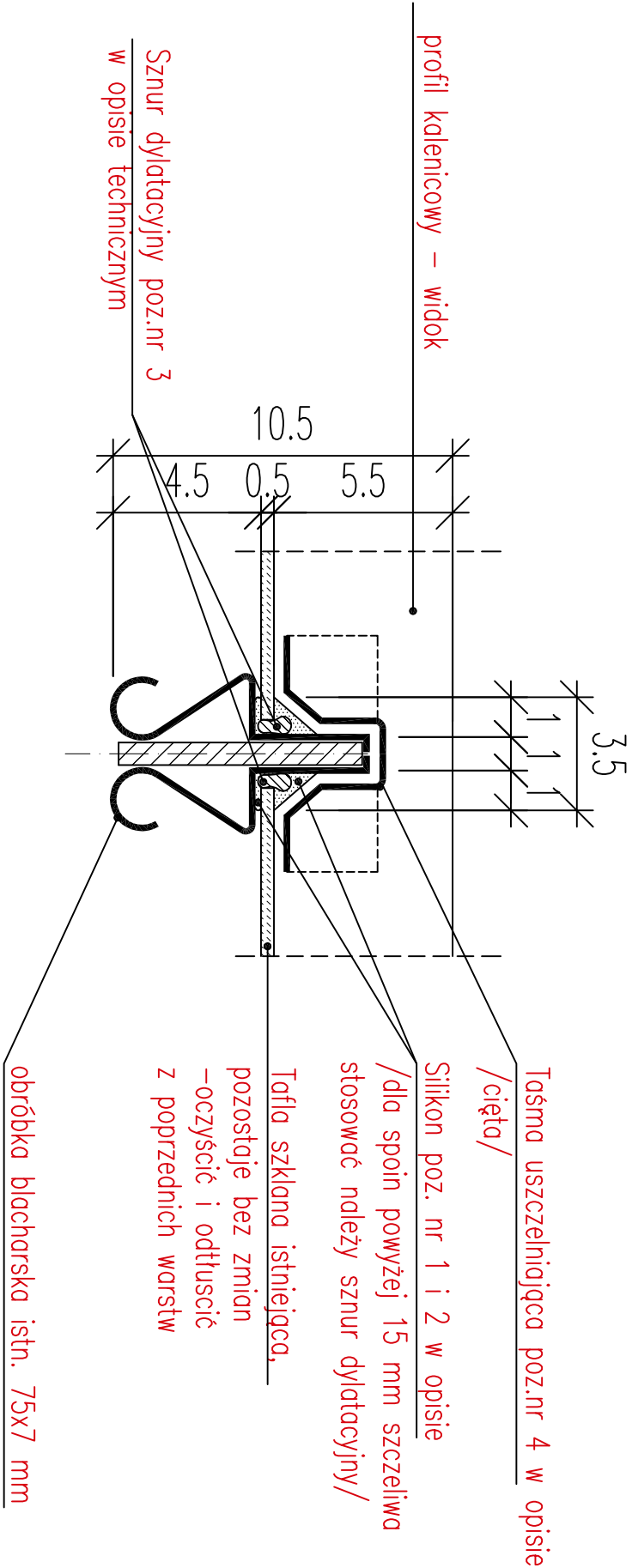
DETAIL "A3" 1:5

Sposób wywinięcia taśmy



DETAIL "A2" 1:2

Profil B



PARAMETRY MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH OPISANE ZOSTAŁY W OPISIE TECHNICZNYM POD NR POZYCJI UJĘTYCH W TABELI NA KOŃCU OPISU.

MOŻNA ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY O LEPSZYCH A NIE GORSZYCH PARAMETRACH, NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁÓW KTÓRE BĘDĄ ZASTOSOWANE PRZY PRACACH KONSERWACYJNYCH ŚWIETLIKA

Projekt:	Dokumentacja techniczna (projektowo-kosztowa) robót konserwacyjnych uszczelnień świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1				
Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. P.I. Politechniki 1				
Temat: Rysunek:	ŚWIETLIK - DETAL A1, A2, A3				
Stanowisko	Inicjator i nadzór	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	mgr inż.arch. Marcin Trzeciak	Wz 620/91			
	mgr inż.arch. Jolanta Łopacka				
Studio Arch+					
04-321 Warszawa ul.Bonimowa 24 tel: 22 810 80 75 e-mail: studio@studioarch.pl					
FAZA	SKALA	DATA	Strona	Strona	Nr rysunku
P.TECH 1:5	1:5	12.12.21			A-03