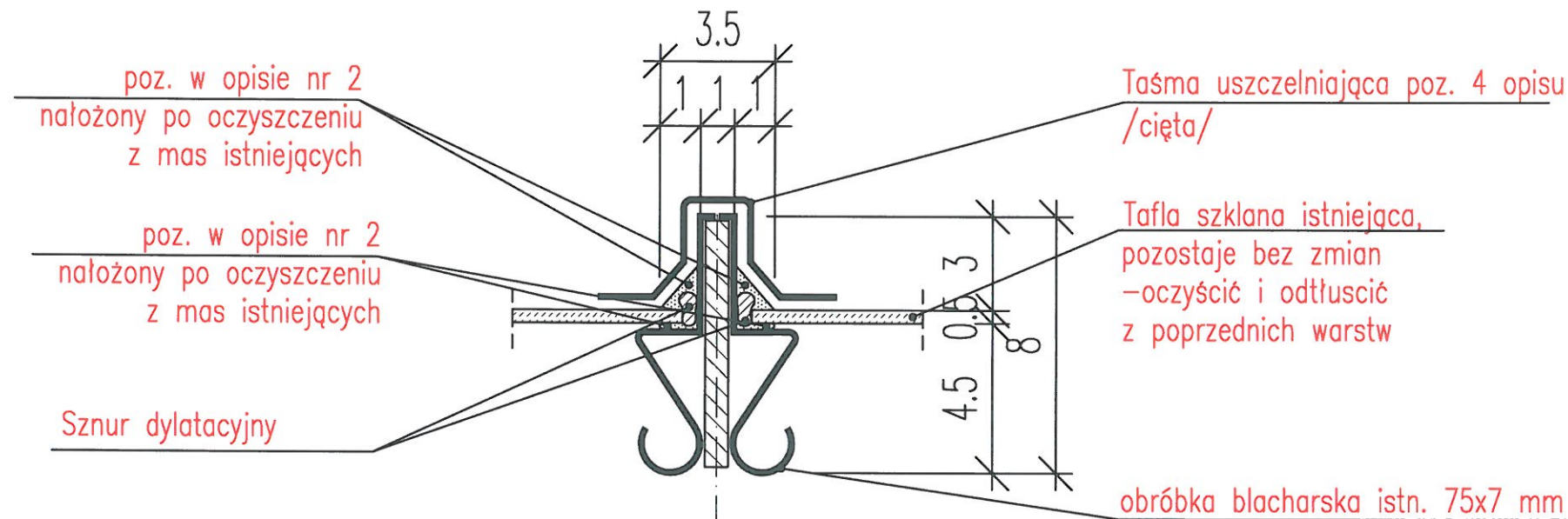
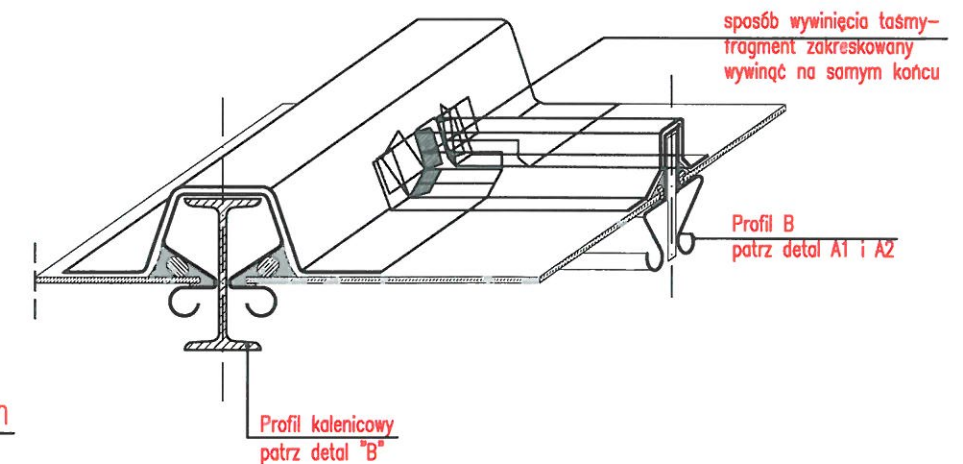


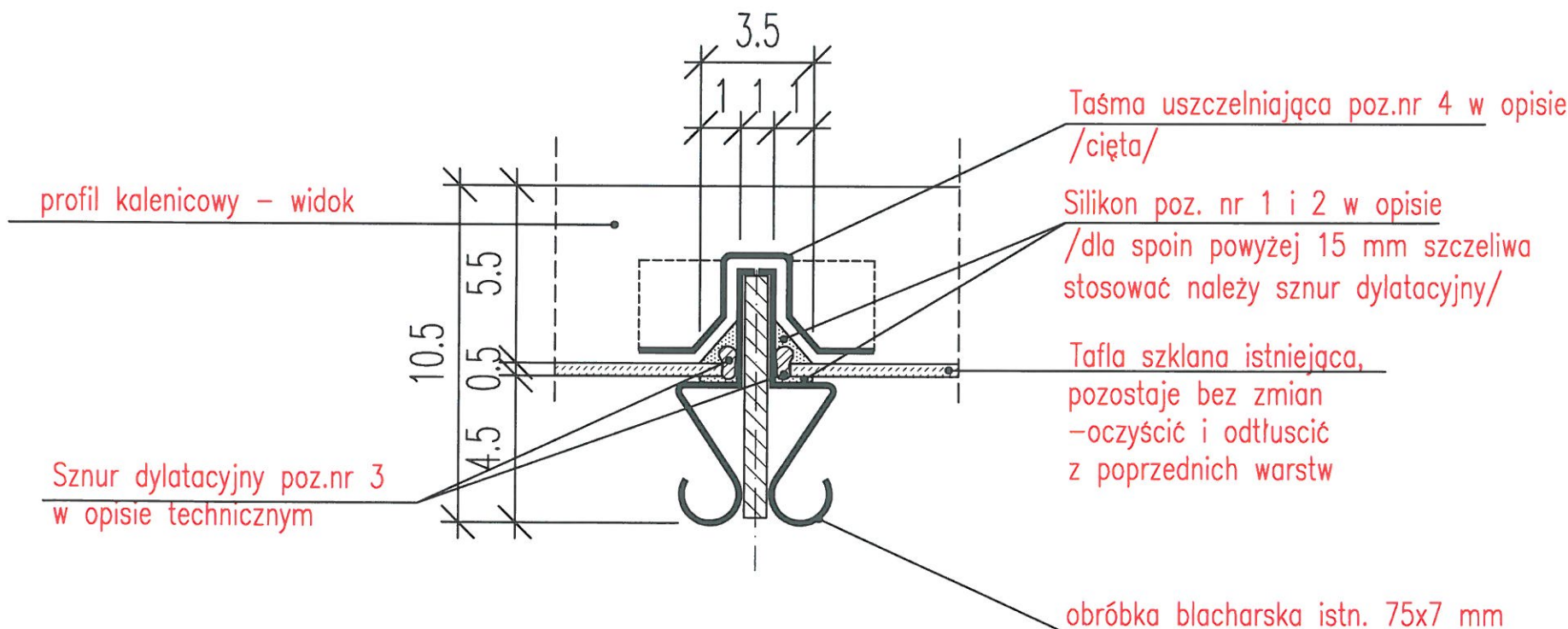
DETAL "A1" 1:2 Profil B



DETAL "A3" 1:5 Sposób wywinięcia taśmy



DETAL "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 ŚWIELIKA

Projekt:	Dokumentacja techniczna (projektowo-kosztowa) robót konserwacyjnych uszczelnienia świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1		
Wykonawca:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. Pl. Politechniki 1		
Tytuł rysunku:	ŚWIELLIK - DETAL A1, A2, A3		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wa 620/91	
	mgr inż. arch. Janusz Łepecki		
Studio Arch+			
04-321 Warszawa ul. Boremlowska 24 tel: 22 610 99 75 e-mail: studio@archplus.pl			
FAZA	SKALA	DATA	Strona
P.TECH	1:2 1:5	12.12.21	
			A-03