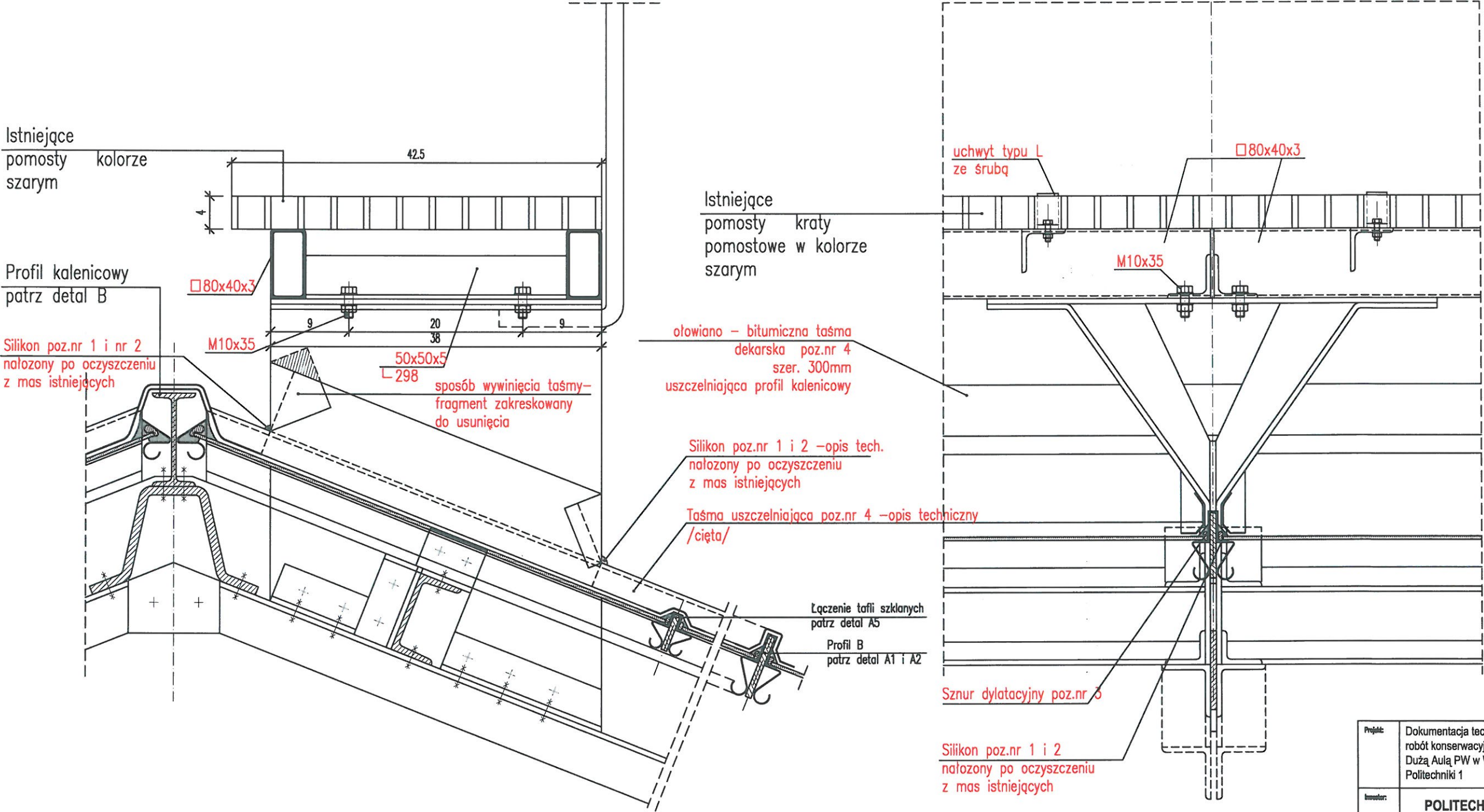


DETAL "A6" 1:5
Uszczelnienie w obrębie pomostu roboczego



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 uszczelnień świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1		
Instytut:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. PI. Politechniki 1		
Tytuł Rysunku:	ŚWIELLIK - DETAL A6		
Stanowisko Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Mariola Trzeciak mgr inż. arch. Janusz Lepecki	Nr uprawnień Wa 620/91	Podpis
Studio Arch+			
04-321 Warszawa ul. Boremlowska 24 tel: 22 610 99 75 e-mail: studio@archplus.pl			
Faza	Skala	Data	Strona
P.TECH.	1:5	12.12.21	A-06