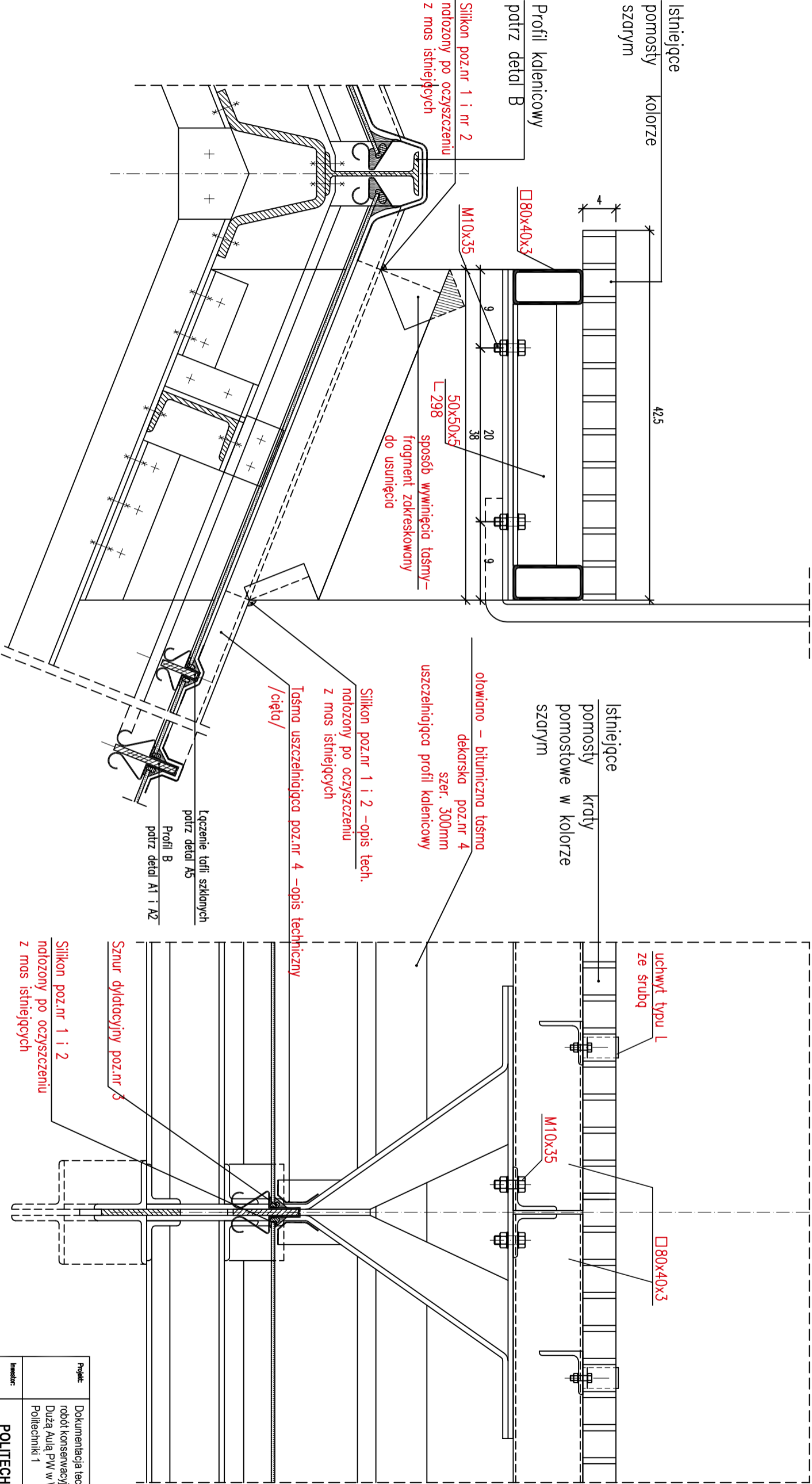


DETAIL "A6" 1:5

Uszczelnienie w obrębie pomostu roboczego



PARAMETRY MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH OPISANE ZOSTAŁY W OPISIE TECHNICZNYM POD NR POZYCJI UJĘTYCH W TABELI NA KONCU 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 uszczelnienia świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1				
Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. Pł. Politechniki 1				
Tytuł: Opis:	ŚWIETLIK - DETAL A6				
Stwierdziło	Inż. i rozrząd	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	Inż. inż. arch. Marcin Trzeciak	Wz. 620/91			
	Inż. inż. arch. Janusz Lepicki				
Studio Arch+					
04-321 Warszawa ul. Borenowska 24 tel. 22 610 86 75 e-mail: studio@archipol.pl					
RYZ	SKALA	DATA	Strona	Strona bieżąca	Nr rysunku
P. I. ECH	1:5	12.12.21			
A-06					