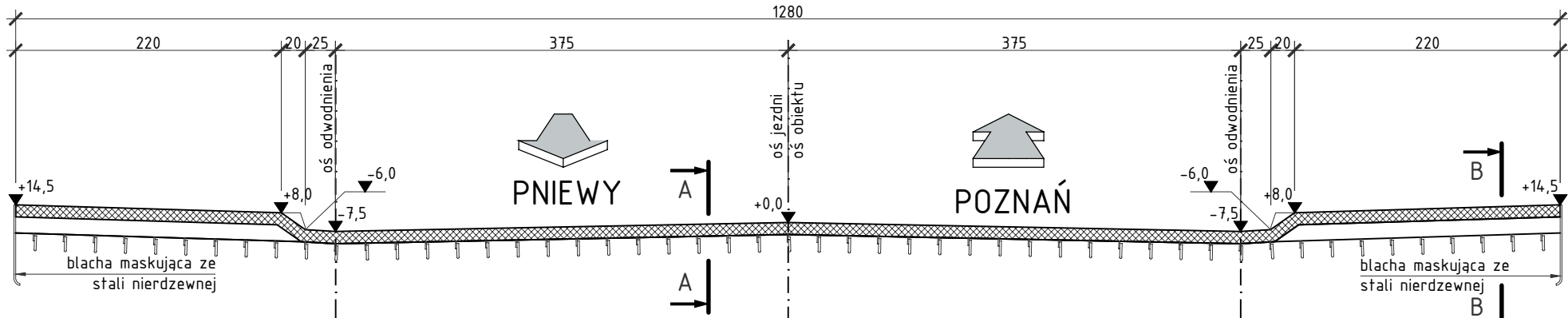


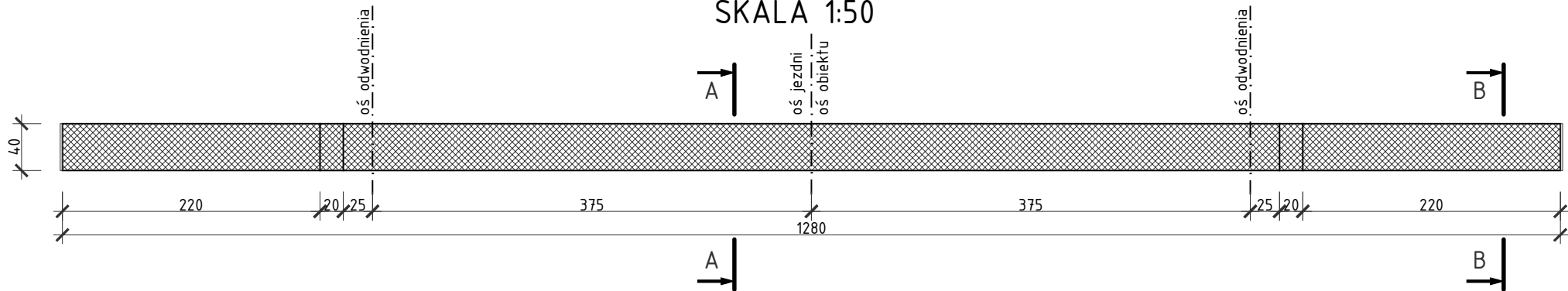
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO

SKALA 1:50



RZUT Z GÓRY URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna	
				AIII N	[m]
				12	
1	12	650	16	104,00	
Długość łączna			[m]	104,00	
Masa 1m			[kg/m]	0,888	
RAZEM			[kg]	92,33	
OGÓŁEM STALI			[kg]	93,0	

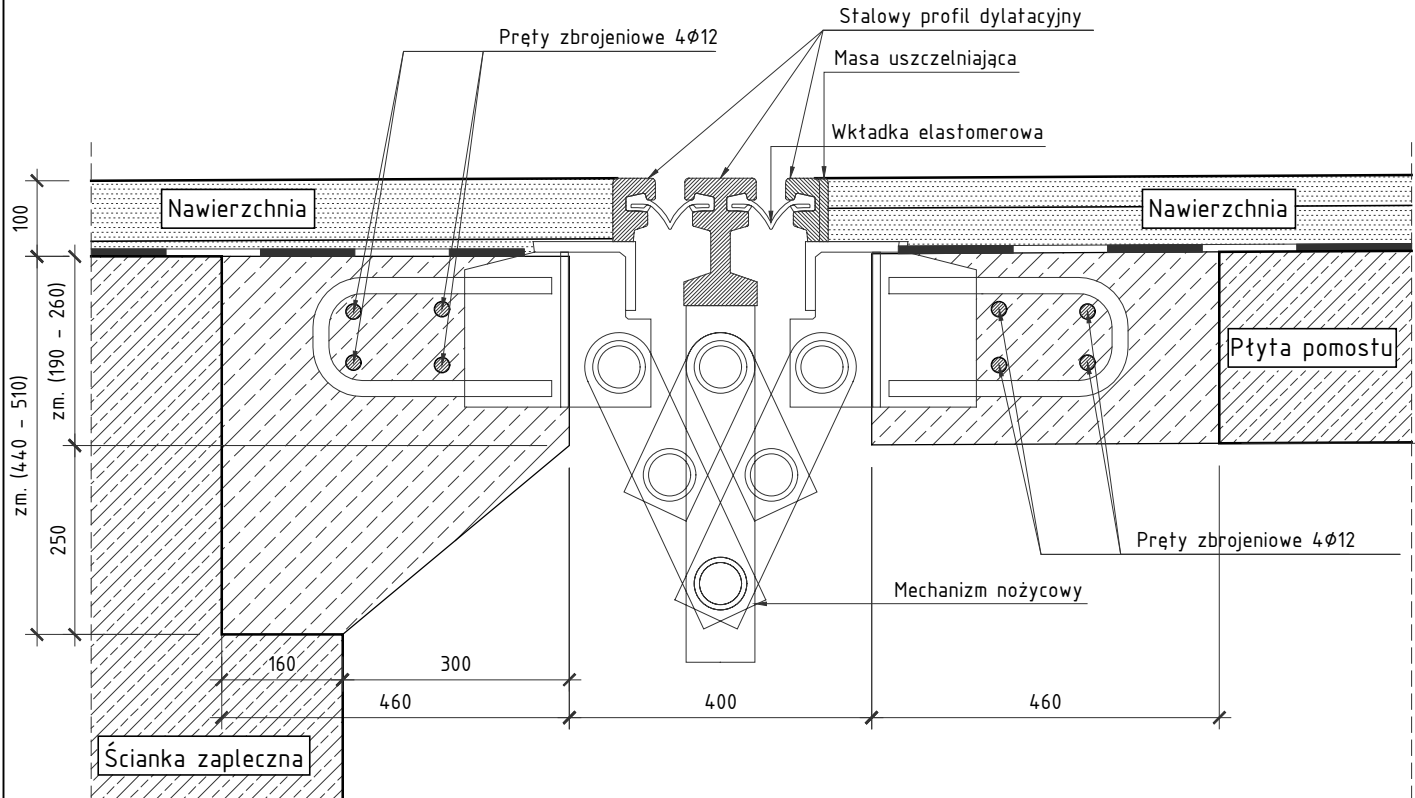
WYKONAĆ 2x

UWAGA:

- WYKONAĆ ŁĄCZNIE 2 URZĄDZENIA DYLATACYJNE - DLA PODPORY P1 ORAZ DLA PODPORY P8;
- NOMINALNE PRZEMIESZCZENIE URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO MAX. 160mm (±80mm)
- ELEMENTY STAŁOWYCH PROFILI DYLATACJI MODUŁOWYCH ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE;
- PRZED ZAMÓWIENIEM URZĄDZEŃ W WYTWÓRNI NALEŻY WYMIARY I RZĘDNE URZĄDZENIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

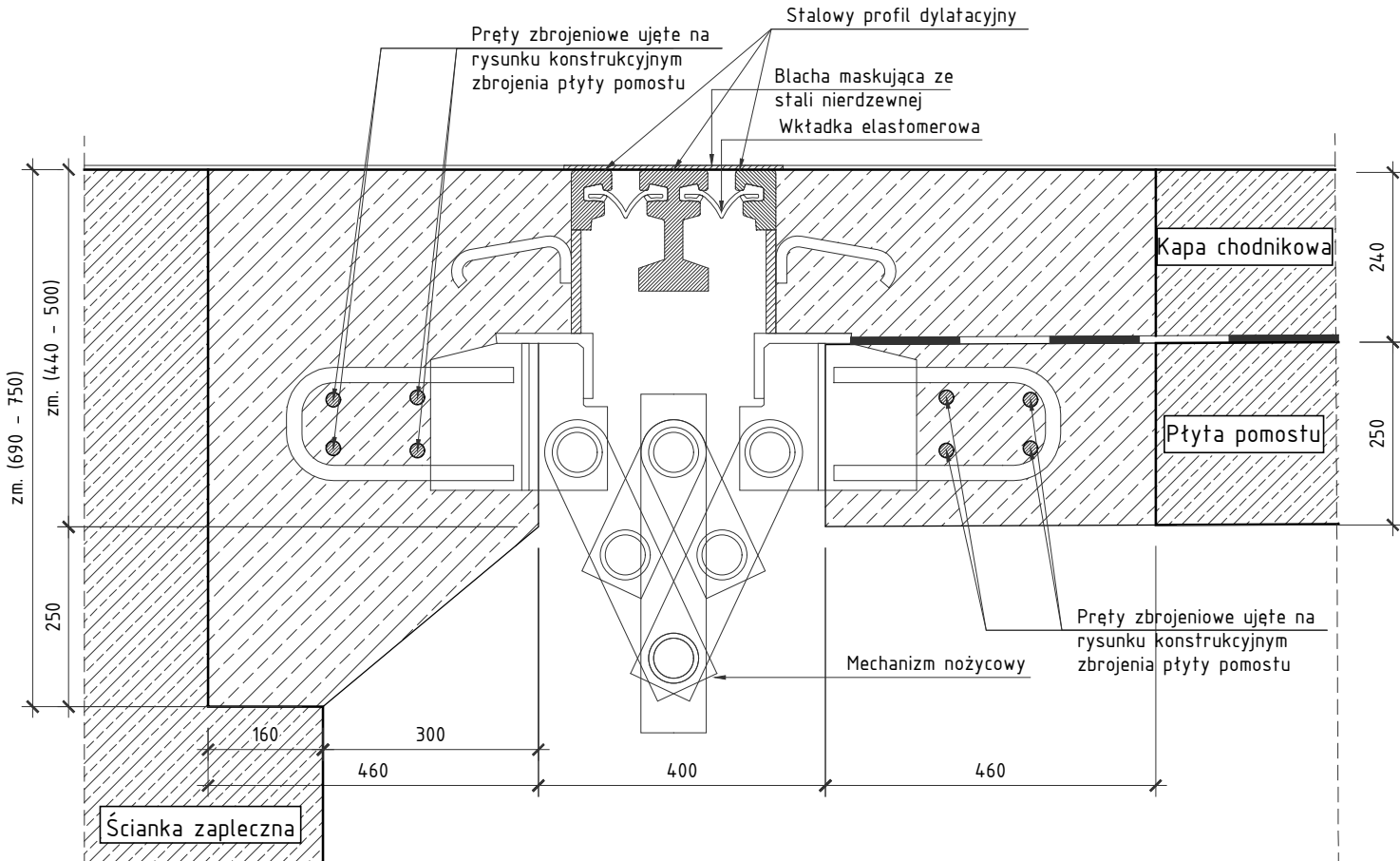
PRZEKRÓJ POPRZECZNY W JEZDNI (A-A)

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W CHODNIKU (B-B)

SKALA 1:10



SMP
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Budowa obwodnicy Szamotuł w ciągu drogi wojewódzkiej nr 187 Pniewy - Szamotuły - Oborniki - Murowana Goślina			
Branża: MOSTOWA		Stadium dokumentacji: PT (PW)	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 mostowa	<i>Pokorski</i>
Projektant	mgr inż. Dawid Żuchliński	WKP/0130/POOM/20 inżyniering mostowa	<i>Żuchliński</i>
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski		<i>Wojciechowski</i>
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	<i>Szuba</i>
Tytuł rysunku: Rysunek konstrukcyjny urządzenia dylatacyjnego			Nr 17
Nr umowy: 364/91.WZP/22		Data opracowania: 01/2024	Skala: 1:10,50