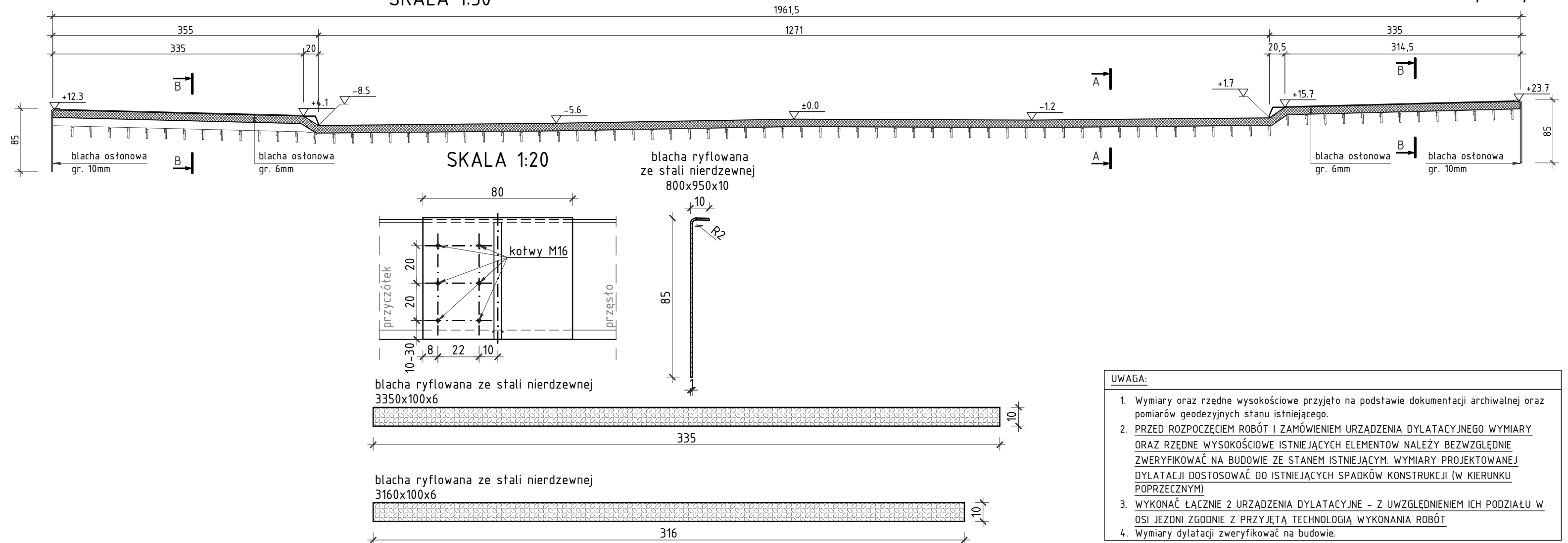


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO PODPORA P23

SKALA 1:50



SCHEMAT MODUŁOWEGO URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO

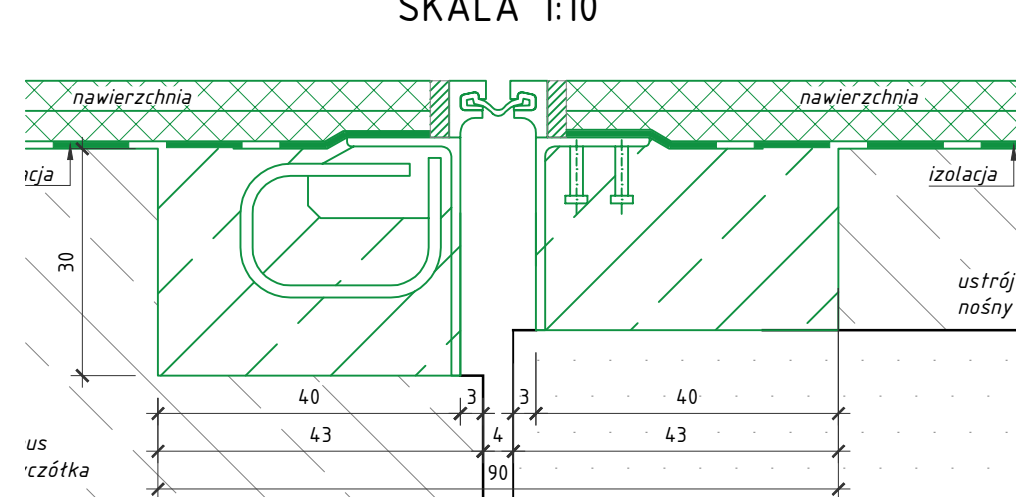
SKALA 1:50, 1:20, 1:10

UWAGA:

- Wymiary oraz rzędne wysokościowe przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz pomiarów geodezyjnych stanu istniejącego.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NALEŻY BEZWZGLĘDNE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. WYMIARY PROJEKTOWANEJ DYLATACJI DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SPADKÓW KONSTRUKCJI (W KIERUNKU POPRZECZNYM)
- WYKONAĆ ŁĄCZNIE 2 URZĄDZENIA DYLATACYJNE - Z UWZGLĘDNIENIEM ICH PODZIAŁU W OSI JEZDNI ZGODNIE Z PRZYJĘTĄ TECHNOLOGIĄ WYKONANIA ROBÓT
- Wymiary dyfuzji zweryfikować na budowie.

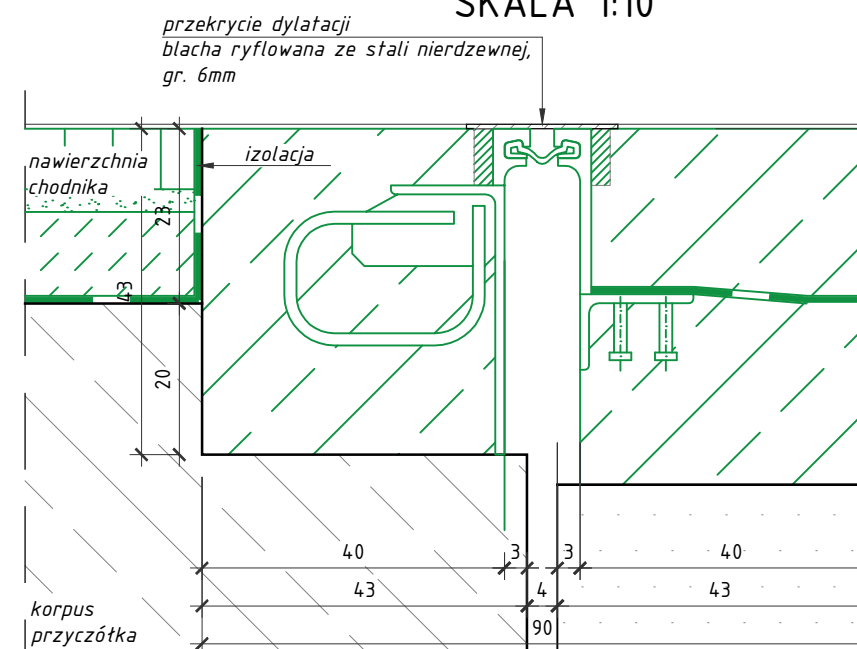
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:10



SM
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:				Remont wiaduktu Solidarności nad drogą wojewódzką nr 194 w Gnieźnie					
Branża:			MOSTOWA			Stadium dokumentacji:		PROJEKT REMONTU	
Stanowisko		Imię i nazwisko			Nr uprawnień specjalność		Podpis		
Projektant		mgr inż. Dawid Żuchliński			WKP/0130/POOM/20 inżynierina mostowa		Żuchliński		
Opracował		mgr inż. Jędrzej Wojciechowski					Wojciechowski		
Opracował									
Sprawdzający		mgr inż. Łukasz Szuba			7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana		Szuba		
Tytuł rysunku:							Nr		
Schemat modułowego urządzenia dylatacyjnego							07		
Nr umowy: 299/7.WM/2023				Data opracowania: 11/2023			Skala: 1:50, 1:20, 1:10		