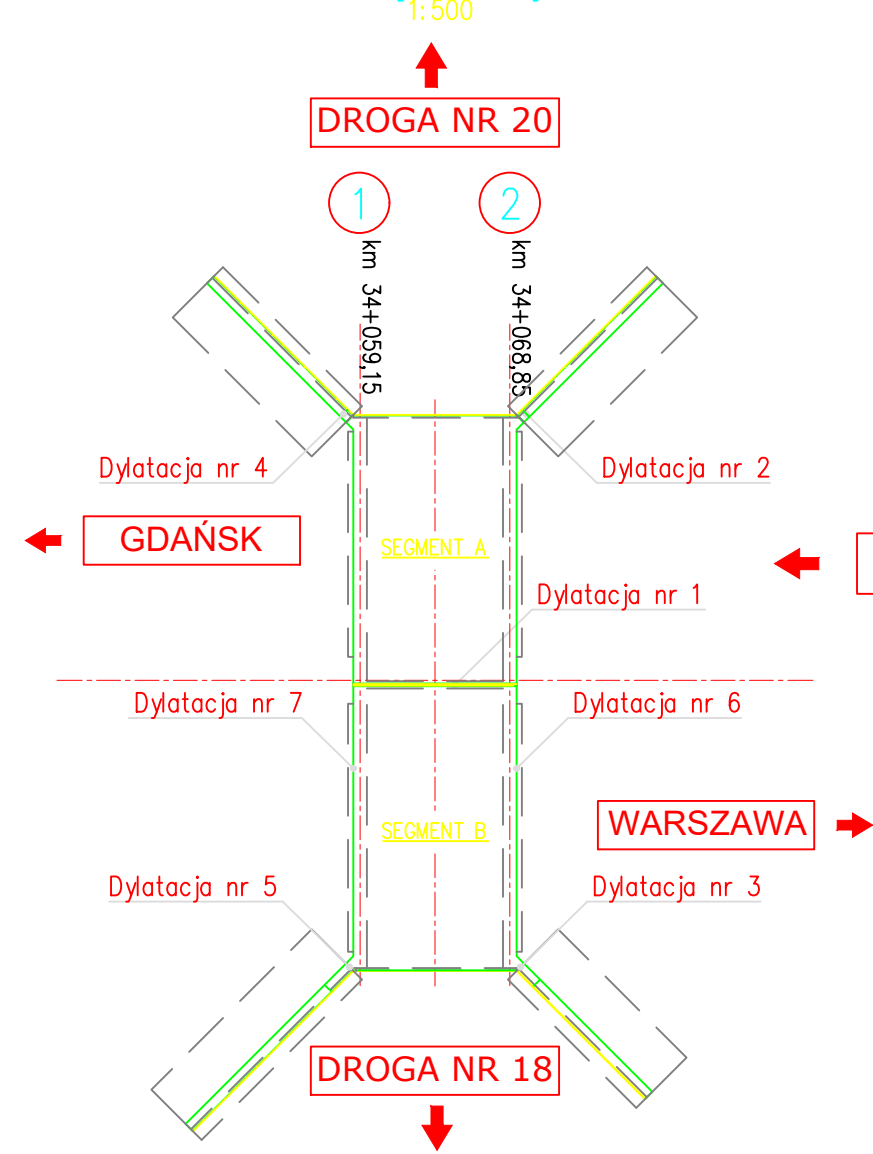
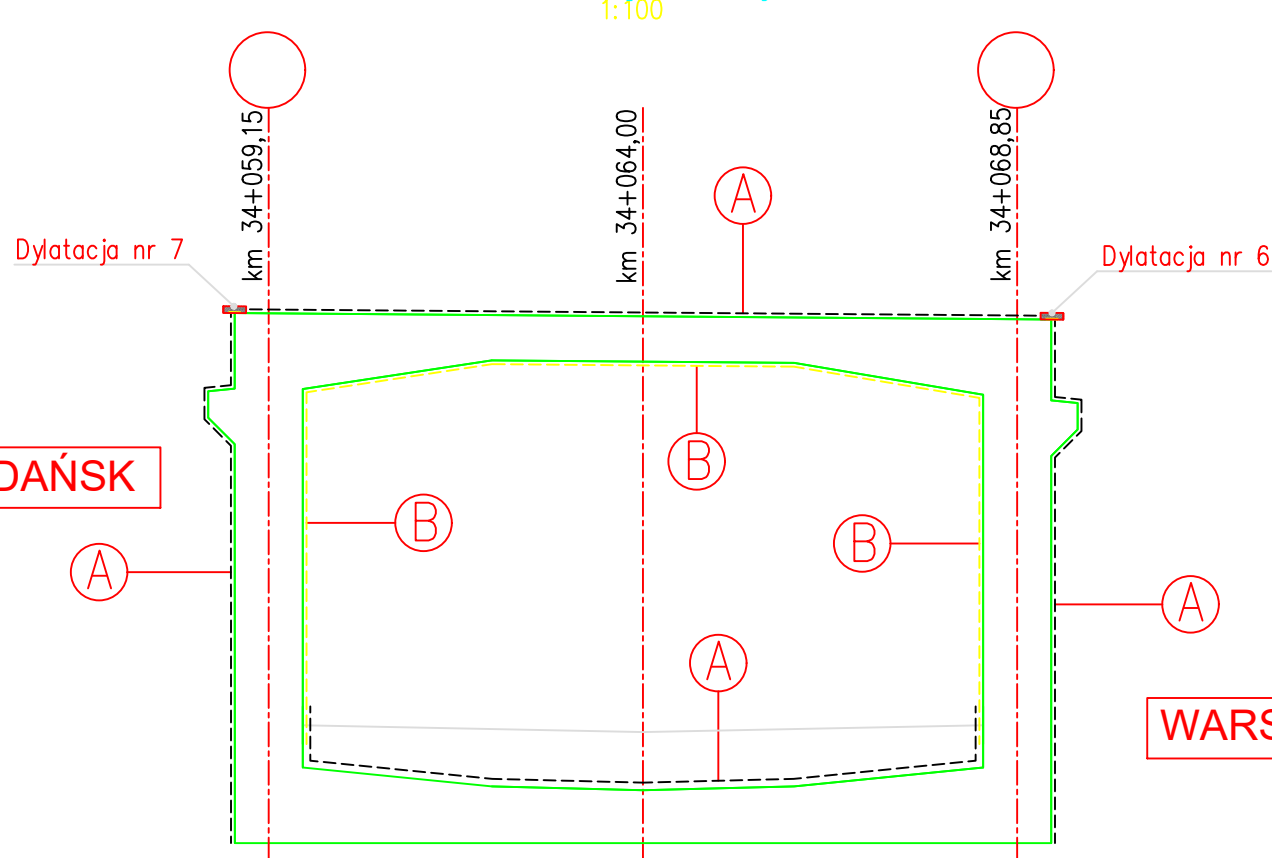


Schemat dylatacji – Plan



Rozmieszczenie dylatacji nr 1, 6, 7



DYLATACJE TAŚMOWE

Nr dylatacji	Długość dylatacji L [mm]
1	
2	
3	
4	
5	
RAZEM	

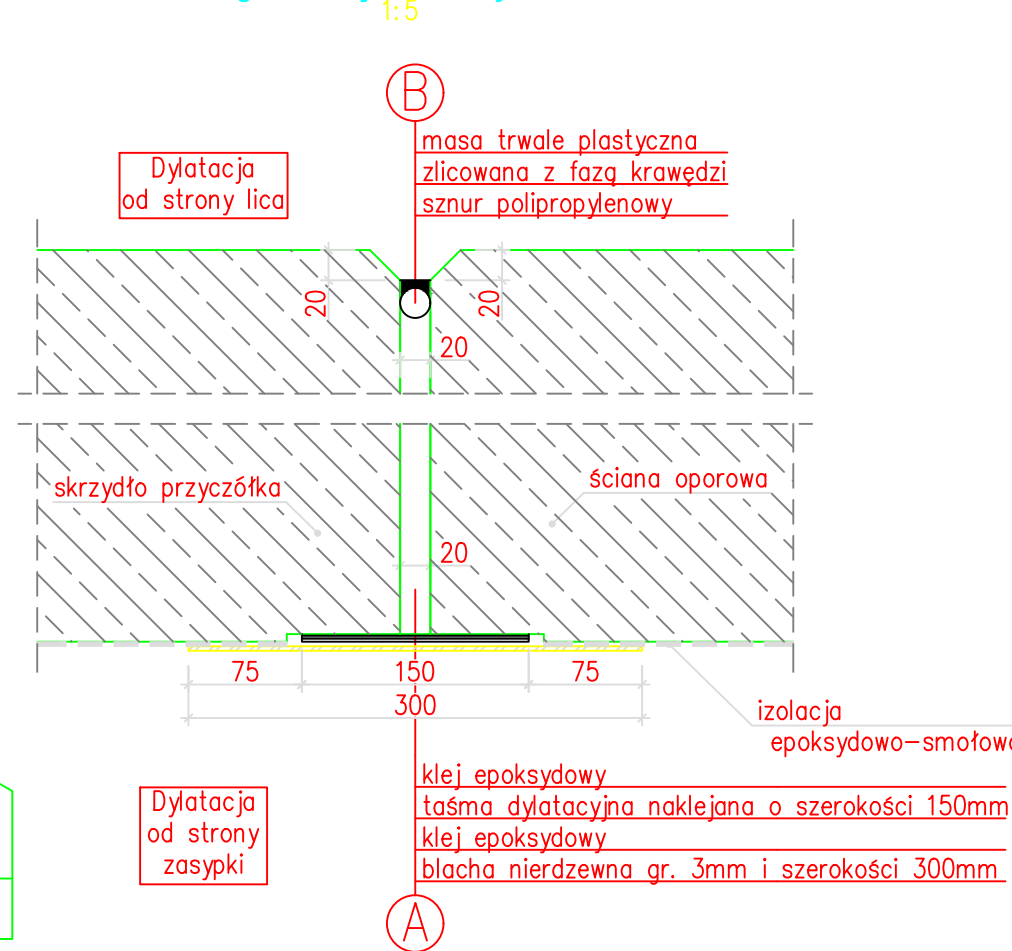
DYLATACJE BITUMICZNE

Nr dylatacji	Długość dylatacji L [mm]
6	
7	
RAZEM	

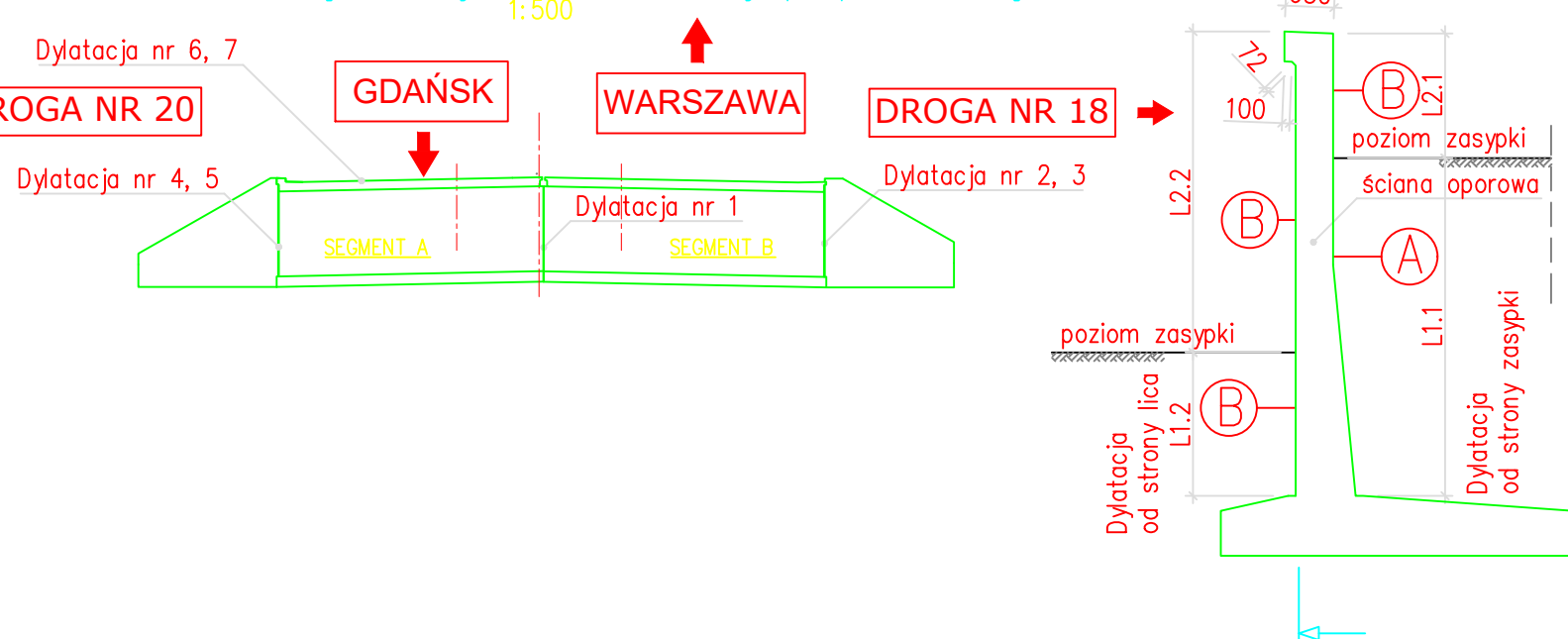
WYPEŁNIENIE SZCELIN
MATERIAŁEM TRWALE ELASTYCZNYM

Nr dylatacji	Długość dylatacji L [mm]
1	
2	
SUMA	
3	
SUMA	
4	
SUMA	
5	
SUMA	
RAZEM	

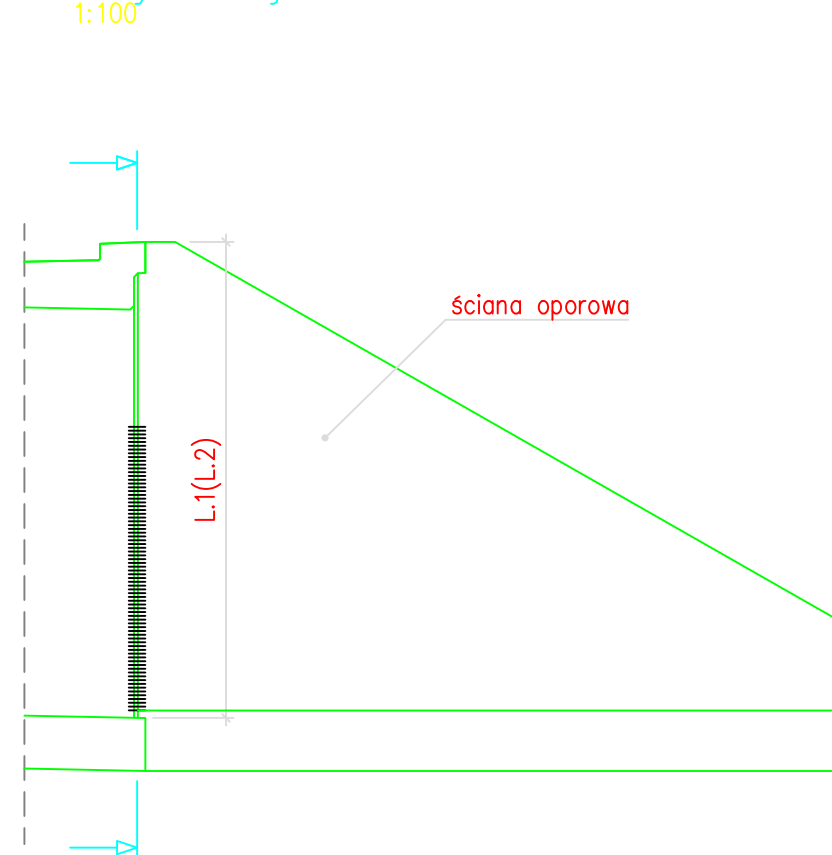
Szczegół dylatacji nr 2-5



Schemat dylatacji – Przekrój poprzeczny



Rozmieszczenie dylatacji nr 2-5



Zmiana.		Data	Wykonał	Sp
Adnotacje urzędowe				
Zamawiający				
GDDKiA				
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie 10-083 Olsztyn, Al. Warszawska 89				
Jednostka projektowa				
ARCADIS Sp. z o.o.				
02-670 Warszawa, ul. Puławska 182 tel: (+022) 203 20 00, fax: (+022) 203 20 00				
Stadium :				
Projekt Wykonawczy				
Zamierzenie budowlane:				
Wykonanie projektu budowlanego i wykonawstwa drogi ekspresowej nr S7 na odcinku Pasłęk				
Branża:	Obiekt budowlany			
Mostowa	WS-25a			
Numer Tomu	Tytuł rysunku:			
03	Dylatacje			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.		
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Kulawik	13/82 WZUIA Katowice		
Projektant	mgr inż. Marcin Pasiński	SLK/0359/POOM/04		
Konstruktor	mgr inż. Wojciech Okarmus	-		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kaczmarek	35/87 UW Katowice		
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Nr rysunku:	
2007/011	05.2009	1:5; 1:100; 1:500;	18	