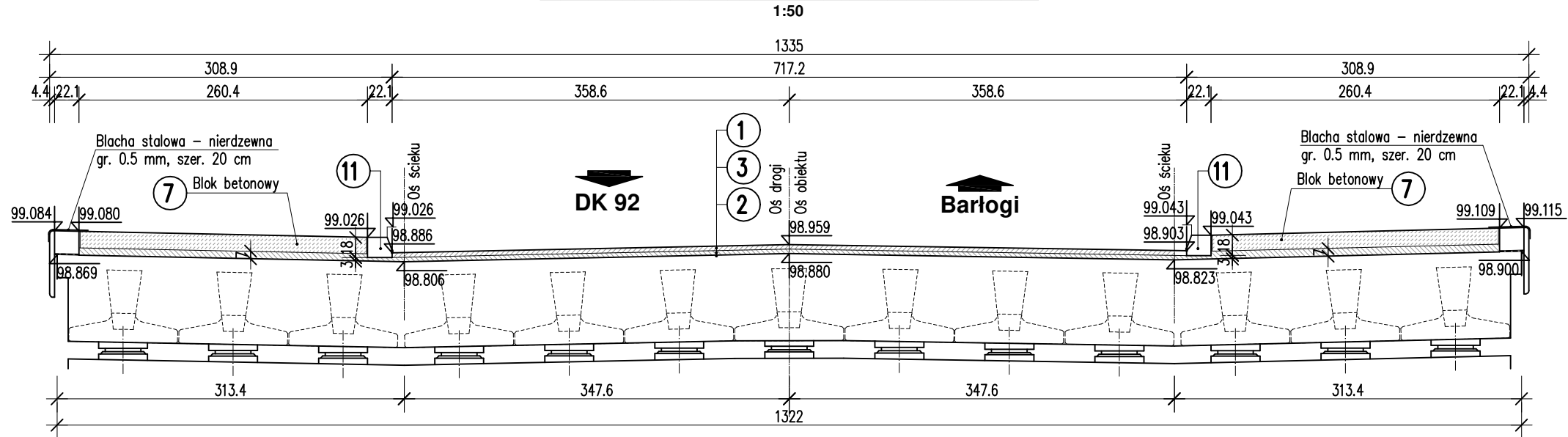


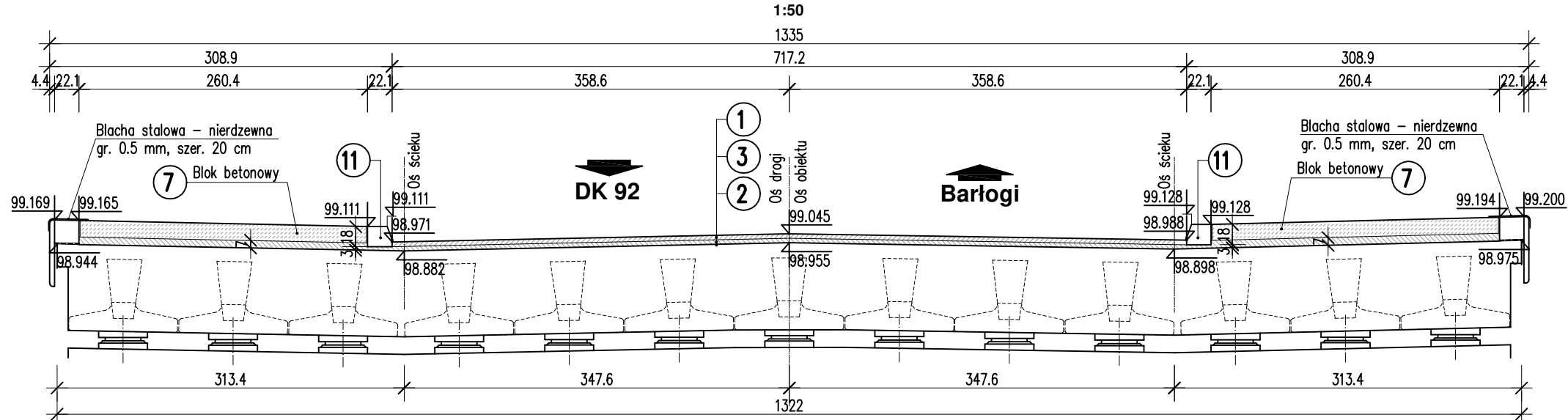
RYSUNEK DYLATACJI

Skala 1:20, 1:50

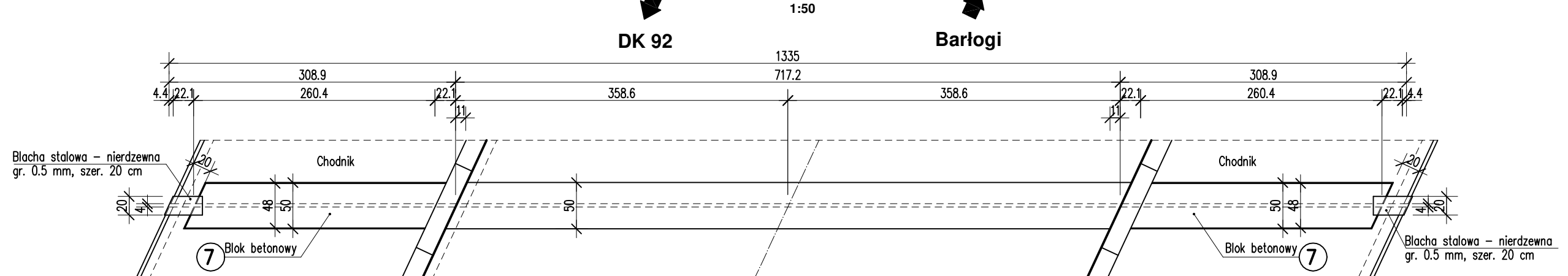
Przekrój poprzeczny podpora nr 1



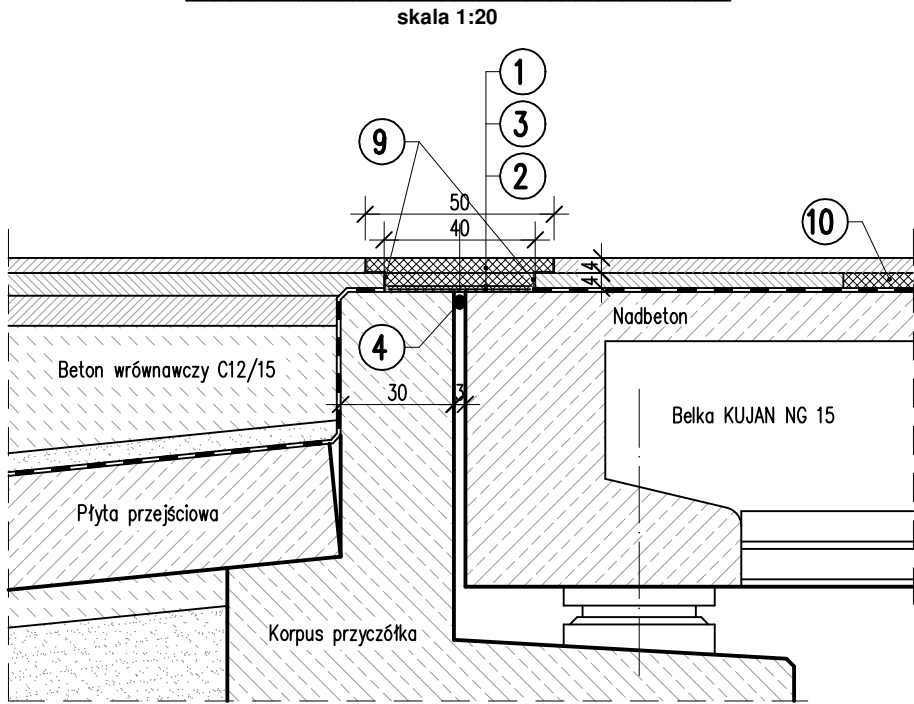
Przekrój poprzeczny podpora nr 2



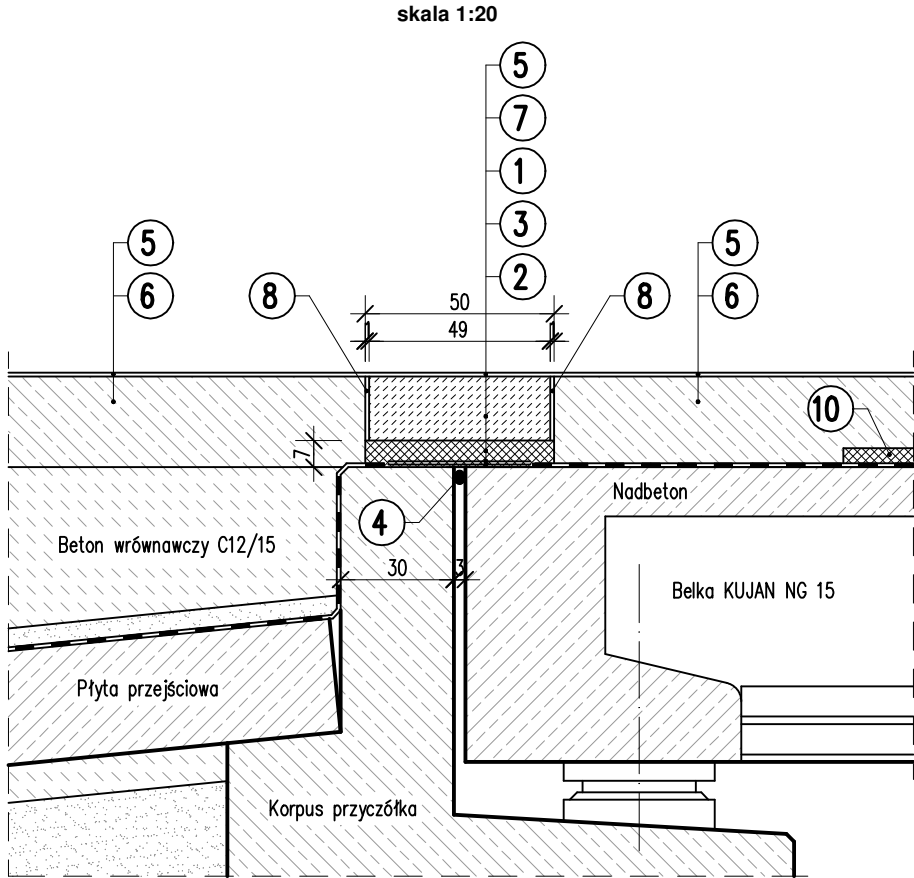
Widok z góry





Przekrój podłużny - jezdnia



Przekrój podłużny - chodnik



- 1 - kruszywo + masa zalewowa
- 2 - stabilizator - blacha aluminiowa lub stalowa
- 3 - membrana z taśmy PCV odporna na wys. temperatury o małym współczynniku tarcia
- 4 - gębcza wkładka neoprenowa
- 5 - izolacja wierzchnia kapy chodnikowej
- 6 - kapa chodnikowa chodnika
- 7 - blok betonowy C30/37
- 8 - trwałoplastyczna masa zalewowa
- 9 - środek gruntujący
- 10 - drenaż poprzeczny
- 11 - krawężnik kamienny kotwiony, przycięty

<div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sompolno</div></div>	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi							
	Branża		Mostowa		Stadium		Projekt wykonawczy	
	Tytuł rysunku		RYSUNEK DYLATACJI					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kolo	Projektant	mgr inż. Michał Bekier		Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
	Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Mostowa	WKP/0098/POOM/17	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2018-12	Skala rysunku	1:50, 1:20	Numer rysunku	23	