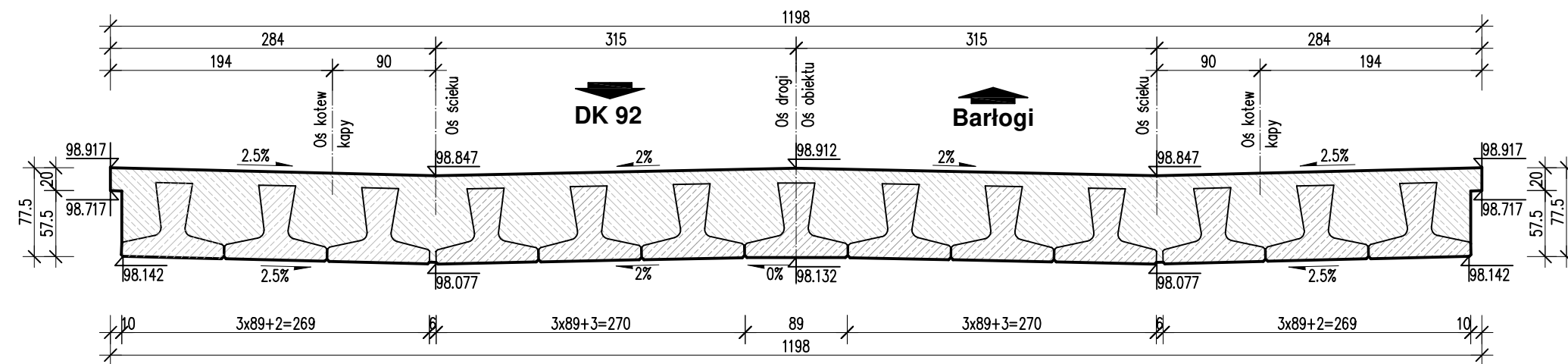
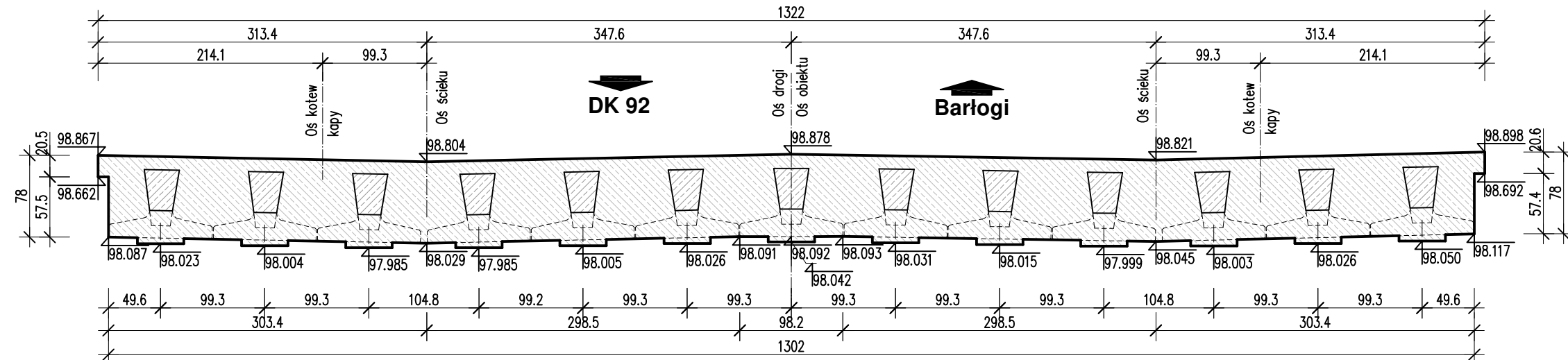


## Skala 1:100, 1:50

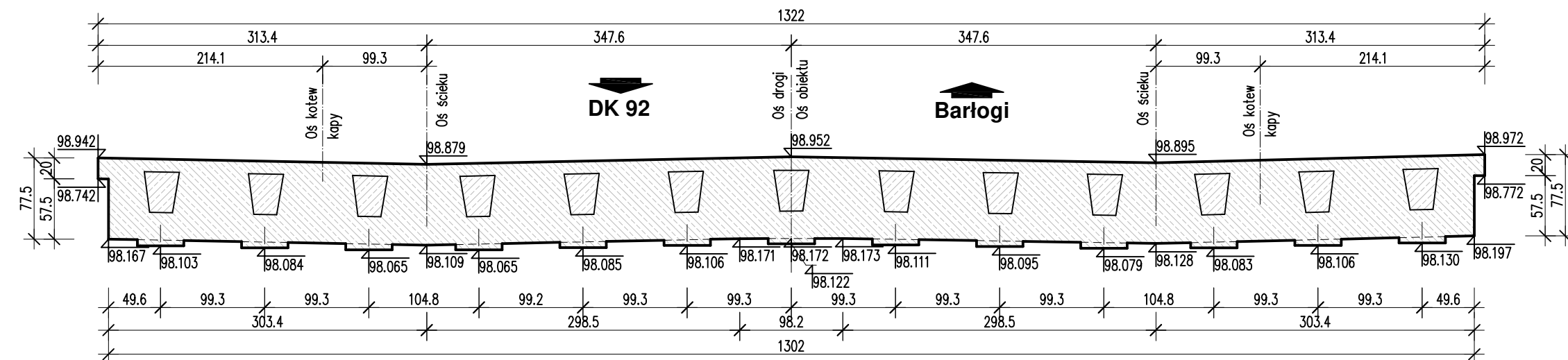
Skala 1:50



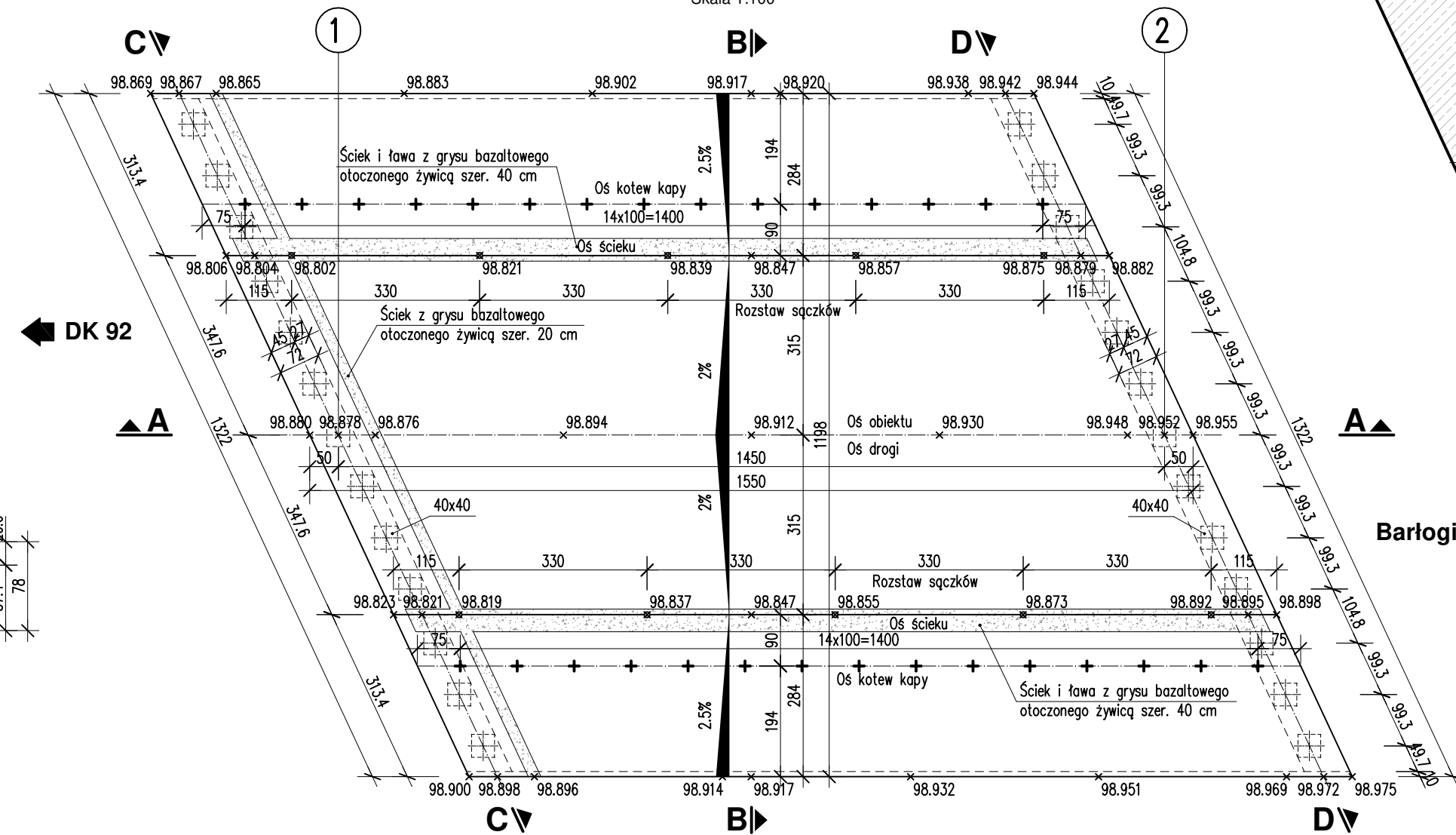
Skala 1:50



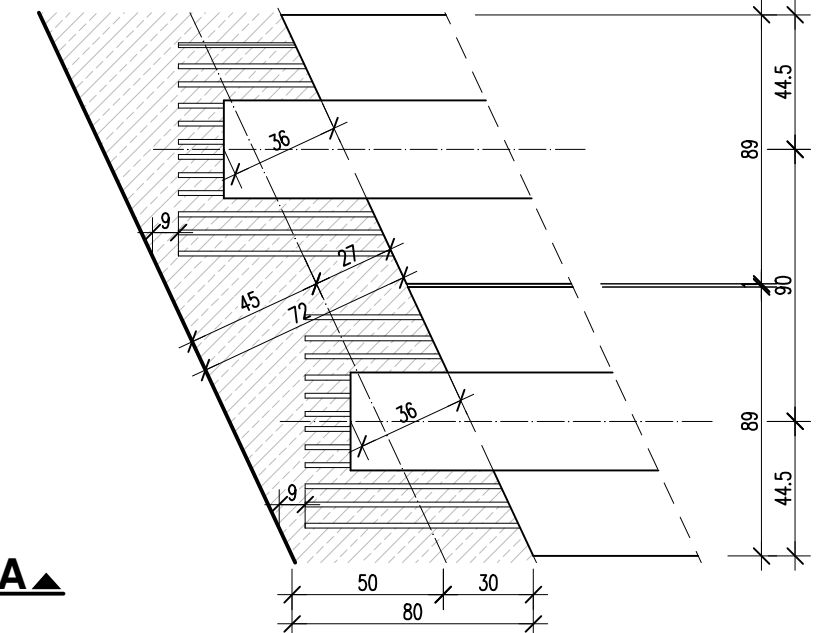
Skala 1:50



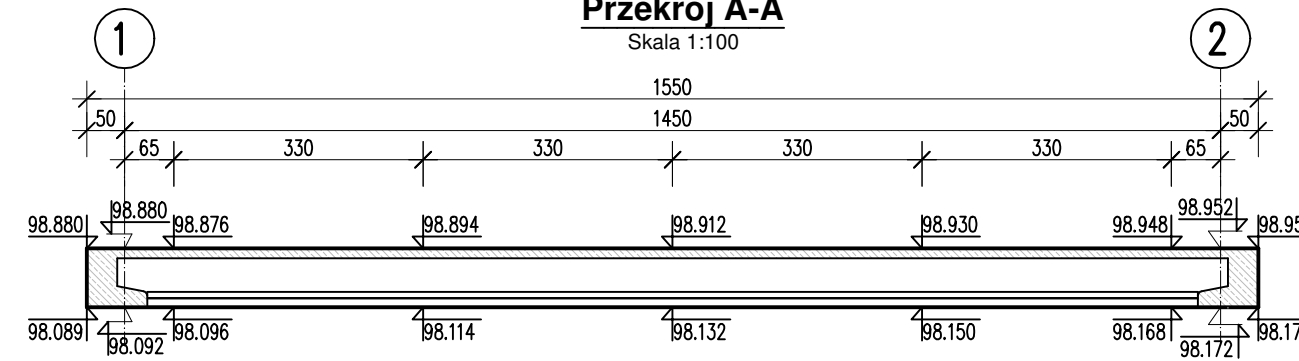
Skala 1:100




Skala 1:25



Skala 1:100



1. W przypadku wymagań montażowych w płycie pomostu osadzić kotwy stabilizujące deski gzymsowe w ilości 2 szt./m - 62 szt.
2. Podwalinę żelbetową pod belki prefabrykowane należy wykonać na pełnym podparciu. Nie dopuszcza się podparć punktowych.

<div><div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sępólno</div></div></div>	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi													
	Branża		Mostowa			Stadium		Projekt wykonawczy						
<div>Jednostka projektowa</div> <div>Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło</div>	Tytuł rysunku		RYSUNEK BUDOWLANY USTROJU NOŚNEGO											
	Funkcja		Imię, nazwisko		Branża		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis			
	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 Łukasiewicz		Mostowa		WKP/0098/POOM/17		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej					
Inwestor / Zamawiający		Tom -	Data opracowania		2018-12		Skala rysunku		1:50, 1:100		Numer rysunku		11	