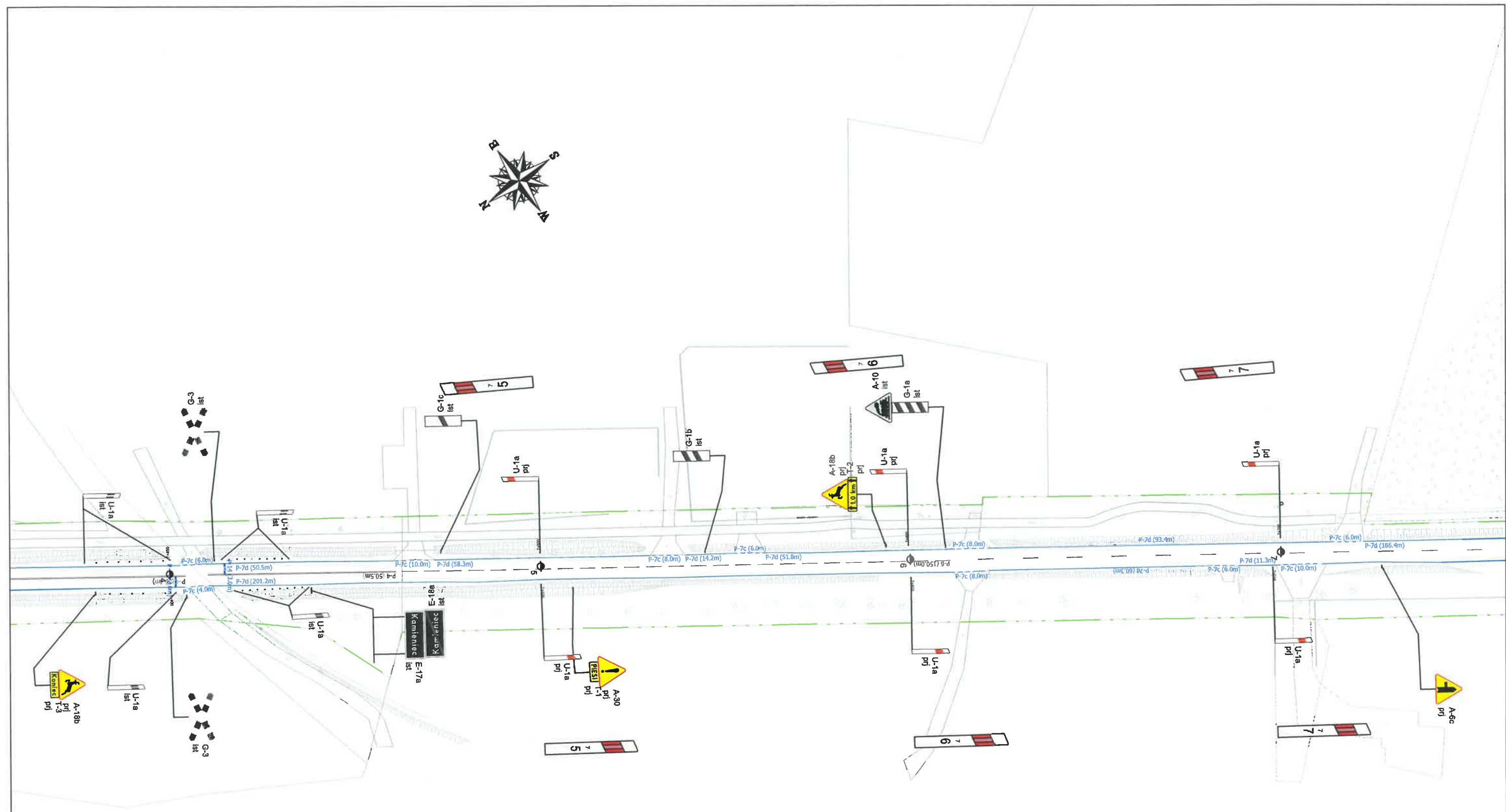



WYKONAWCA: JAROS INŻYNIERIA RUCHU		JAROS - INŻYNIERIA RUCHU ul. Cyprysowa 19 80-297 Banino		ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, Ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk						
Aktualizacja projektów stałej organizacji ruchu dla odcinków dróg zarządzanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Łęborku Zadanie 3. DW 212 – odcinek Osowo Łęborskie, skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 214 – Czarna Dąbrówka, skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 211 06+958 do 03+359 Stadium: Projekt Wykonawczy Przedmiot rysunku: Stan projektowany				Zespół opracowujący:	Imię i nazwisko		Specjalność		podpis	
					inż. Angelika Lipka		inżynieria ruchu			
					mgr inż. Klaudia Przybysz		inżynieria ruchu			
					mgr inż. Daniel Jaros		inżynieria ruchu			
				Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Krawiec		inżynieria ruchu			
				Data:	WRZESIEŃ 2022		Rysunek:		3.19	
				Skala:	1:1000					



WYKONAWCA: JAROS INŻYNIERIA RUCHU		JAROS - INŻYNIERIA RUCHU ul. Cyprysowa 19 80-297 Banino		ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, Ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk							
Aktualizacja projektów stałej organizacji ruchu dla odcinków dróg zarządzanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Lęborku Zadanie 3. DW 212 – odcinek Osowo Lęborskie, skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 214 – Czarna Dąbrówka, skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 211 07+359 do 07+760 Stadium: Projekt Wykonawczy Przedmiot rysunku: Stan projektowany				Zespół opracowujący:		Imię i nazwisko		Specjalność		podpis	
						inż. Angelika Lipka		inżynieria ruchu			
						mgr inż. Klaudia Przybysz		inżynieria ruchu			
						mgr inż. Daniel Jaros		inżynieria ruchu			
				Sprawdził:		mgr inż. Wojciech Krawiec		inżynieria ruchu			
				Data:		WRZESIEŃ 2022			Rysunek:		3.20
Skala:		1:1000									

