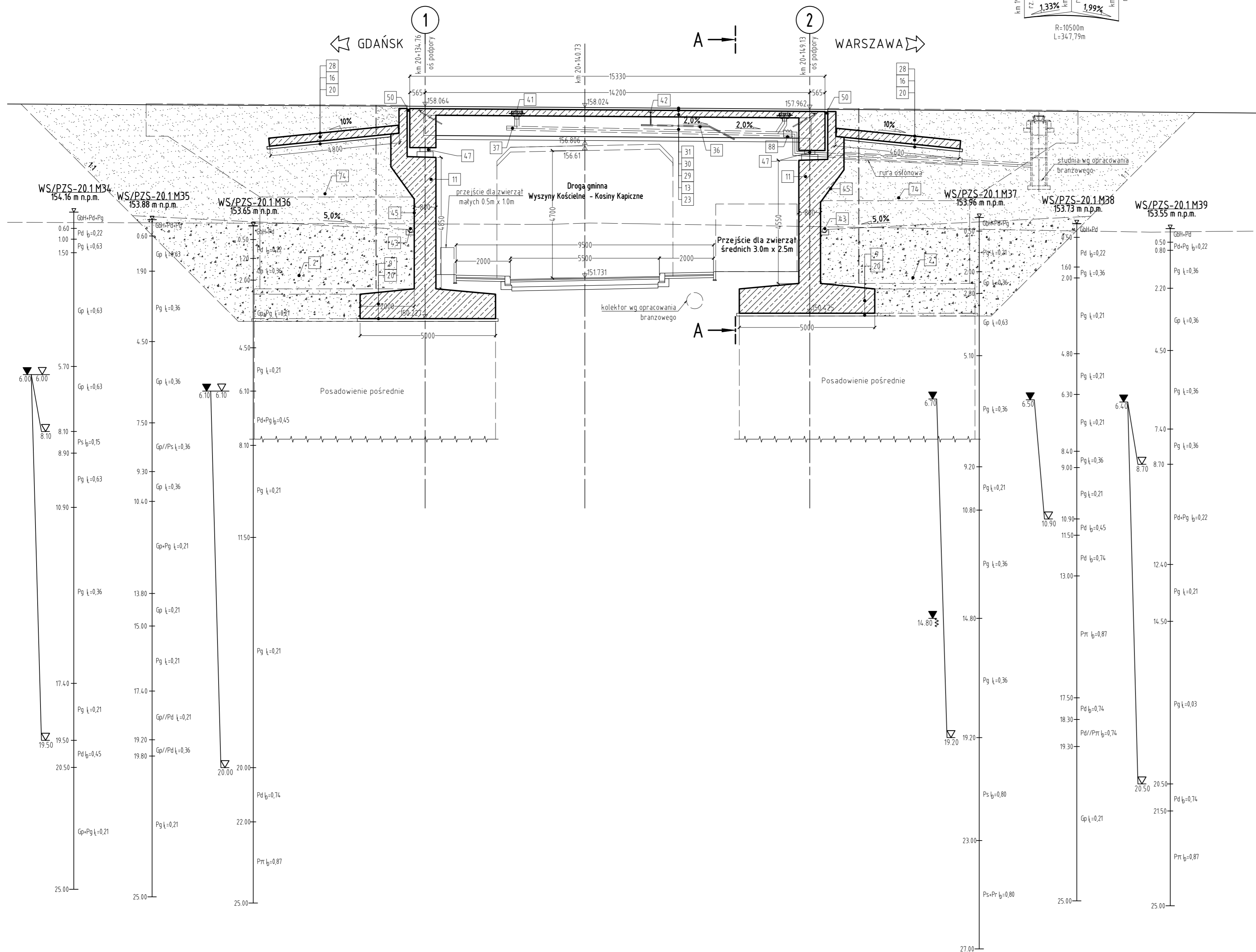
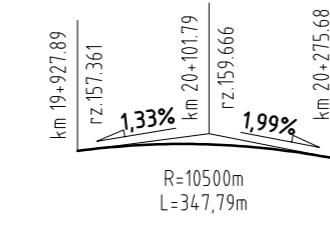


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. SKALA 1:100

SCHEMAT NIWELETY



2	Zasypanie wykopów gruntem nieprzepuszczalnym
9	Beton konstrukcyjny - beton fundamentów w deskowaniu C30/37
11	Beton konstrukcyjny - beton podpór C35/45
13	Beton konstrukcyjny - beton ustroju niosącego C30/37
16	Beton konstrukcyjny - beton płyt przejściowych C30/37
20	Beton niekonstrukcyjny - beton niekonstrukcyjny C12/15
23	Belki prefabrykowane, sprężone
28	Powłokowa izolacja bitumiczna
29	Hydroizolacja zgrzewalna - 5 mm
30	Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego - 40mm
31	Warstwa ścierna z mieszanki SMA - 40mm
36	Kolektor sączków - z żywic poliestrowych d=50 mm
37	Kolektor odwodnienia - z żywic poliestrowych d=150 mm
41	Wpust mostowy
42	Sączek odwadniający izolację
43	Drenaż z rur PVC
45	Drenaż z folii kubekowej z geowłókniną
47	Łozyska elastomerowe
50	Dylatacja stalowa z wkładką neoprenową
74	Zasyпка przyczółka z zagęszczeniem
88	Kompensator

Inwestor	 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn		
Projektant	 PORA S.A. ul. Holubcowa 123 02-854 Warszawa tel. +48 22 266 99 00	 MOSTY GDANSK Sp. z o.o. ul. Jaskiniowy Stok 12a 80-177 Gdańsk tel. +48 58 341 80 84	
Przedmiot opracowania	Projekt drogi S-7 Olsztynek (S51) - Płońsk (S10) na odcinku Mława - Strzegowo - ZADANIE II		
Tom	Tom 3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tom 3/6	Tom 3/6 WS/PZS-20.1 (S7:km 20+140,73) WS/PZS-20.1/L (S7:km 20+132,72) oraz WS/PZS-20.1/P (S7:km 20+135,66)		
Tytuł rysunku	Przekrój podłużny		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Bransza	MOSTOWA
Projektant	mgr inż. Adam NADOLNY	4/Gd/01	
Projektant	mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ	188/Gd/01	październik 2018
Projektant	mgr inż. Krystian MAJOCHA	POM/0077/POOM/11	
Projektant	dr inż. Andrzej KASPRZAK	MAZ/0306/PBM/15	
Projektant	mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA	POM/0136/POOM/15	
Projektant	mgr inż. Maciej MAZUREK	MAZ/0510/PBM/16	
Projektant			
Projektant			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin PSTRONG	POM/0062/POOM/14	