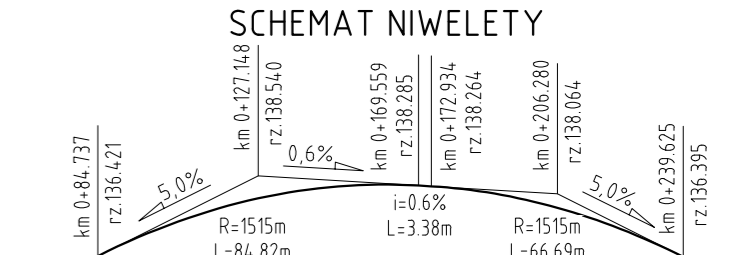
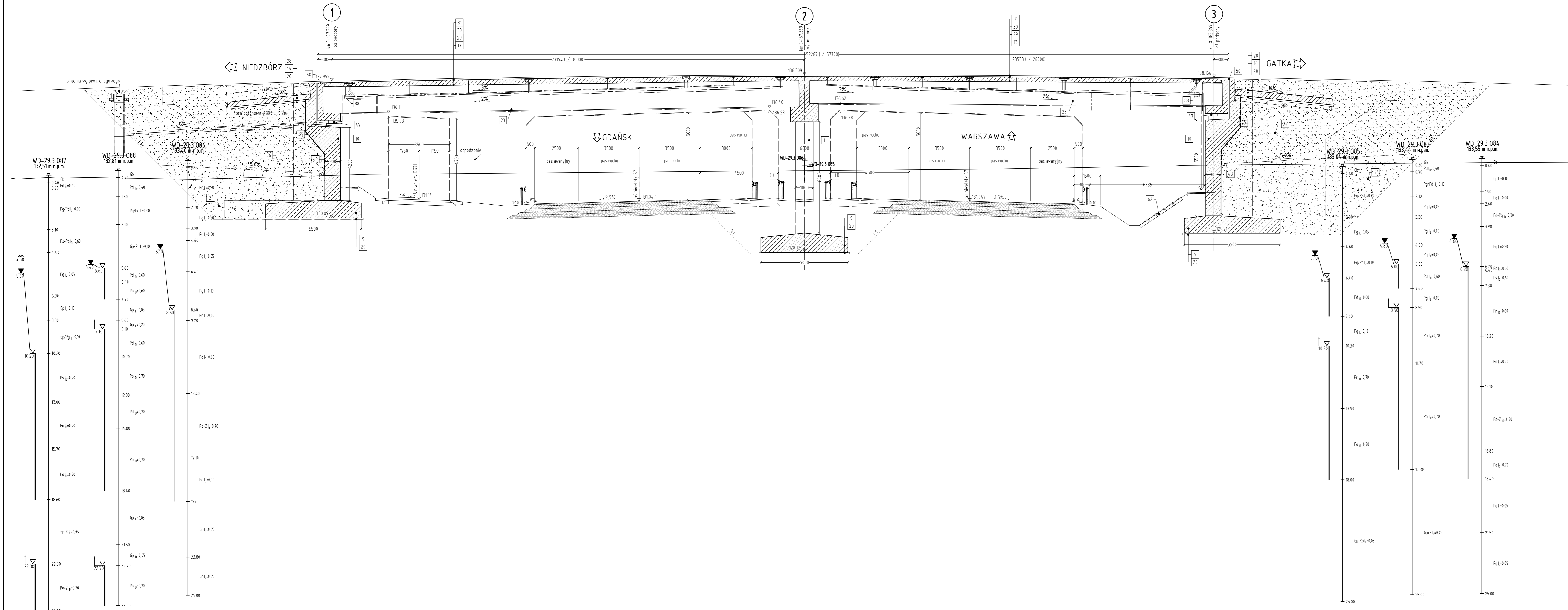




PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. SKALA 1:100



2	Zasypanie wykopów gruntem nieprzepuszczalnym
9	Beton konstrukcyjny - beton fundamentów w deskowaniu C30/37
10	Beton konstrukcyjny - beton podpór C30/37
11	Beton konstrukcyjny - beton podpór C35/45
13	Beton konstrukcyjny - beton ustroju nośnego C30/37
16	Beton konstrukcyjny - beton płyt ścielących C30/37
20	Beton niekonstrukcyjny - beton niekonstrukcyjny C12/15
23	Belki prefabrykowane, sprężone
28	Powłoka izolacja bitumiczna
29	Hydroizolacja zgrzewalna - 5 mm
30	Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego - 40mm
31	Warstwa ścierna z mieszanek SMA - 40mm
34	Nawierzchnia z kostki betonowej
38	Kolektor odwodnienia - z żywicy poliestrowych d=200 mm
41	Wpust mostowy
42	Sączek odwadniający izolację
43	Drenaż z rur PCV
47	Łączyska elastomerowe
50	Dylatacja stalowa z wkładką neoprenową
62	Ściek skarpowy
74	Zasyпка przyczółka z zagęszczeniem
88	Kompensator

UWAGI:
 (1) Lokalizacja bariery dla docelowego układu drogowego.

 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn	
Projektant  PORR S.A. ul. Hołubcowa 123 02-864 Warszawa tel. +48 22 266 99 00	MOSTY GDĄŃSK ul. Jastymirski Stok 12a 85-177 Gdańsk tel. +48 58 341 80 84
Przedmiot opracowania Projekt drogi S-7 Olsztynek (S51) - Płońsk (S10) na odcinku Mława - Strzegowo - ZADANIE II	
Tom 3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Tytuł rysunku Tom 3/12 WD-29.3 WD-29.3 (S7:km 29+365.36) Przekrój podłużny	
Skala 1:200	
Projektant mgr inż. Adam NADOLNY 4/Gd/01	Data październik 2018
Projektant mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ 188/Gd/01	Data październik 2018
Projektant mgr inż. Krystian MAJOCHA POM/0077/POM/11	Data październik 2018
Projektant dr inż. Andrzej KASPRZAK MAZ/0306/PBM/15	Data październik 2018
Projektant mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA POM/0136/POM/15	Data październik 2018
Projektant mgr inż. Maciej MAZUREK MAZ/0510/PBM/16	Data październik 2018
Projektant mgr inż. Marcin PSTRONG POM/0062/POM/14	Data październik 2018
Sprawdzający mgr inż. Marcin PSTRONG POM/0062/POM/14	