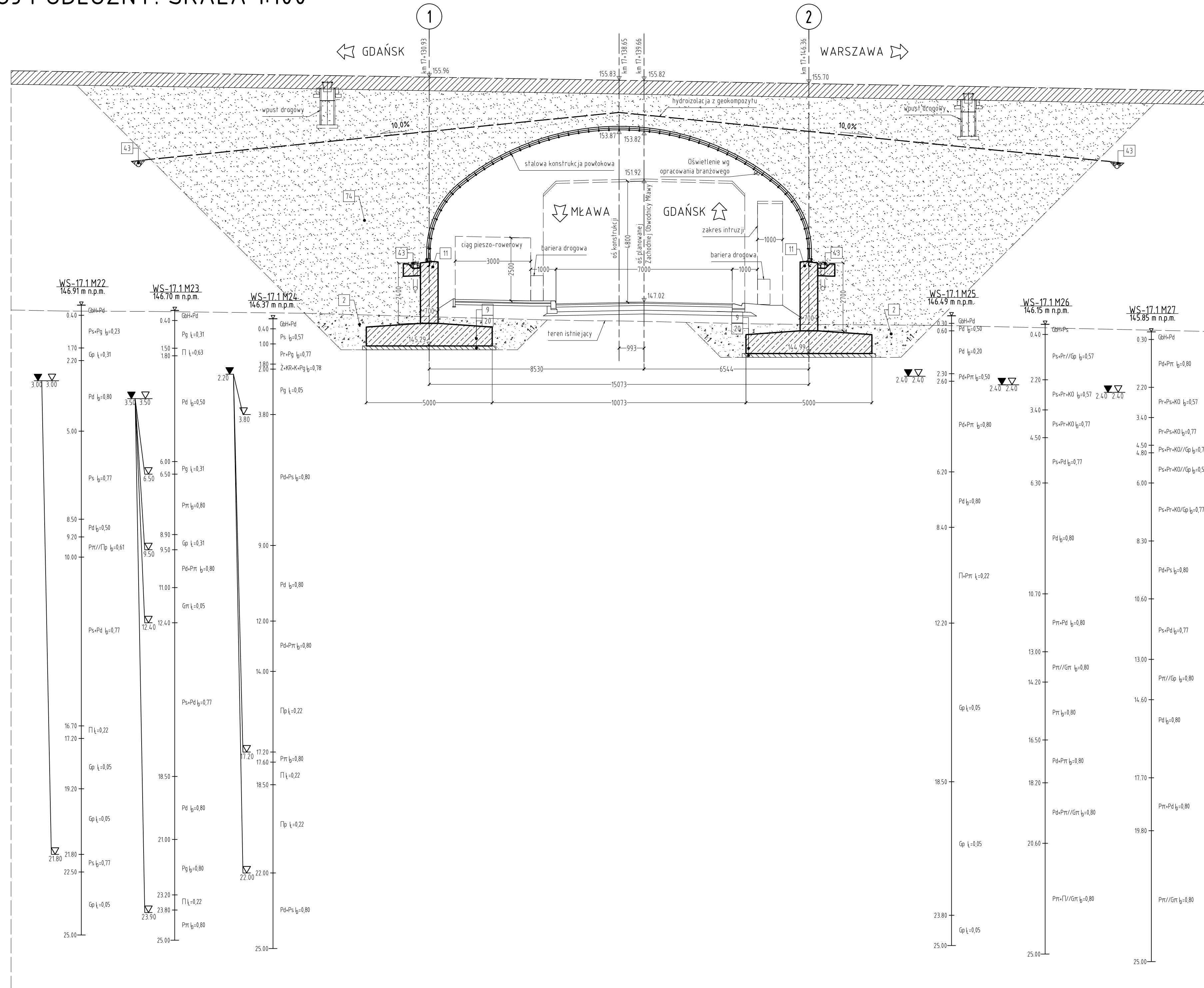


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. SKALA 1:100



2	Zasypanie wykopów gruntem nieprzepuszczalnym
9	Beton konstrukcyjny - beton fundamentów w deskowaniu C30/37
11	Beton konstrukcyjny - beton podpór C35/45
20	Beton niekonstrukcyjny - beton niekonstrukcyjny C12/15
43	Drenaż z rur PCV
74	Zasyпка przyciółka z zagęszczeniem

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn	
Projektant POKR S.A. ul. Hełmowska 123 02-854 Warszawa tel. +48 22 266 99 00	MOSTY GDAŃSK MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Jasminowy 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 3/4 Tom 3/4 WS-17.1 (S7:km 17+139,664)	
Tytuł rysunku Przekrój podłużny	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża MOSTOWA
Projektant mgr inż. Adam NADOLNY	Data 4/Gd/01
Projektant mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ	Data 188/Gd/01
Projektant mgr inż. Krystian MAJOCHA	Data POM/0077/POOM/11
Projektant dr inż. Andrzej KASPRZAK	Data MAZ/0306/PBM/15
Projektant mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA	Data POM/0136/POOM/15
Projektant mgr inż. Maciej MAZUREK	Data MAZ/0510/PBM/16
Projektant (empty)	Data (empty)
Projektant (empty)	Data (empty)
Sprawdzający mgr inż. Marcin PSTRONG	Data POM/0062/POOM/14
4.0	
Str. 49	