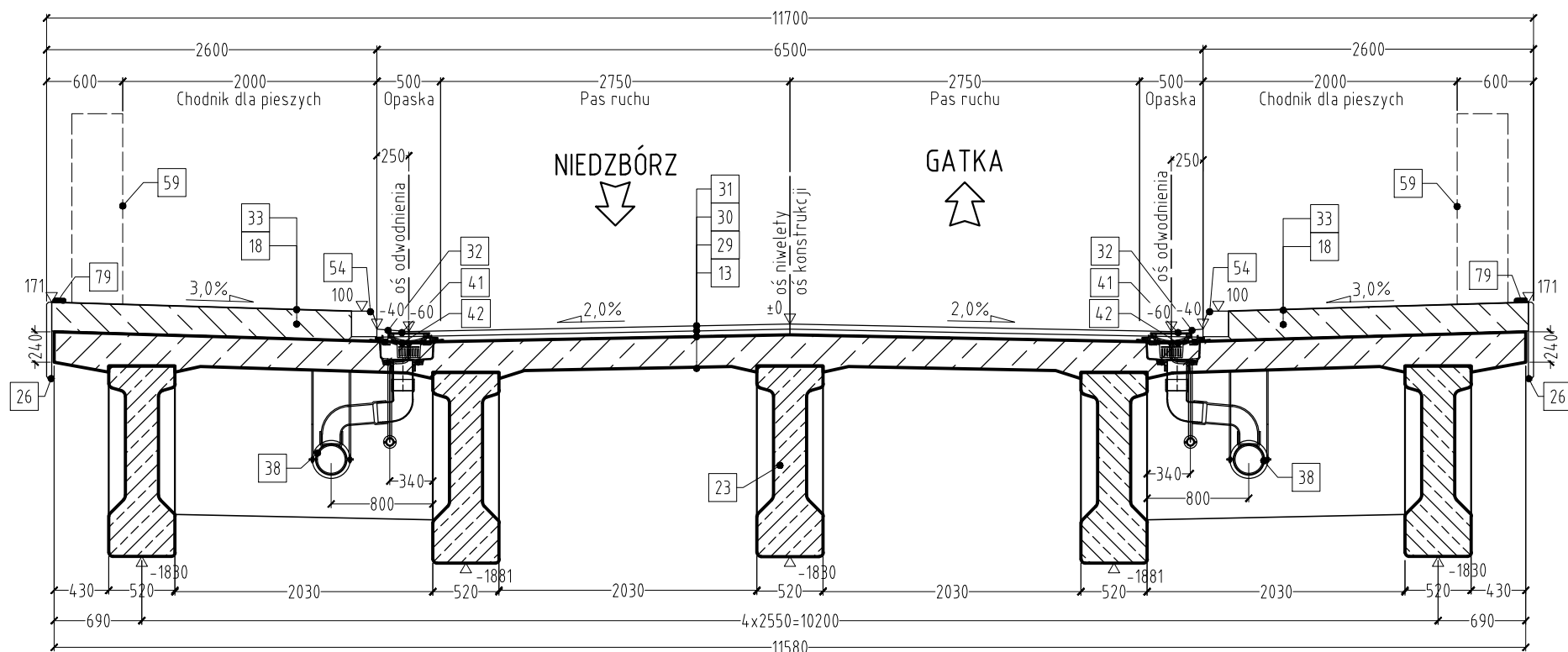




PRZEKRÓJ POPRZECZNY. SKALA 1:50



Uwaga:

- Zastosować bariery ochronne zgodnie z normą PN-EN 1317 oraz Zarządzeniem nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dn. 23 kwietnia 2010r. - "Wytyczne stosowania drogowych barier ochronnych na drogach krajowych".
- W przypadku stosowania barier na krawędzi obiektu należy spełnić wymagania ujęte w §265 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Zgodnie z §265 ust.1: "na skraju obiektu powinny być zastosowane bariery uniemożliwiające zjechanie poza jego krawędź koła pojazdu przewidzianego do badań zgodnie z normą przenoszącą normę EN 1317 dla poziomego powstrzymywania zastosowanego na obiekcie".

13	Beton konstrukcyjny - beton ustroju niosącego C30/37
18	Beton konstrukcyjny - beton kap chodnikowych C35/45
23	Belki prefabrykowane, sprężone
26	Deska gzymsowa - polimerobetonowa
29	Hydroizolacja zgrzewalna - 5 mm
30	Warstwa wiążąca z asfaltu twarďolanego - 40mm
31	Warstwa ścierna z mieszanki SMA - 40mm
32	Przeciwnospadek z asfaltu twarďolanego
33	Nawierzchnia na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu - 5mm
36	Kolektor sączków - z żywicy poliestrowych d=50 mm
38	Kolektor odwodnienia - z żywicy poliestrowych d=200 mm
41	Wpust mostowy
42	Sączek odwadniający izolację
54	Krawężnik kamienny - krawężnik granitowy 180x200 mm
59	Bariera ochronna skrajna H2 W2 VI 2 z zabezpieczeniem dla pieszych
79	Znaki wysokościowe - reper

 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 02-854 Warszawa tel. +48 22 266 99 00	MOSTY GDAŃSK MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Jaśminowy 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 3/12 Tom 3/12 WD-29.3 WD-29.3 (S7:km 29+365,36)	
Tytuł rysunku Przekrój poprzeczny	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża MOSTOWA
Projektant mgr inż. Adam NADOLNY	4/Gd/01
Projektant mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ	188/Gd/01
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
Skala 1:200	
Data październik 2018	
Rewizja -	
Nr rysunku	
5.0	
Str. 77	