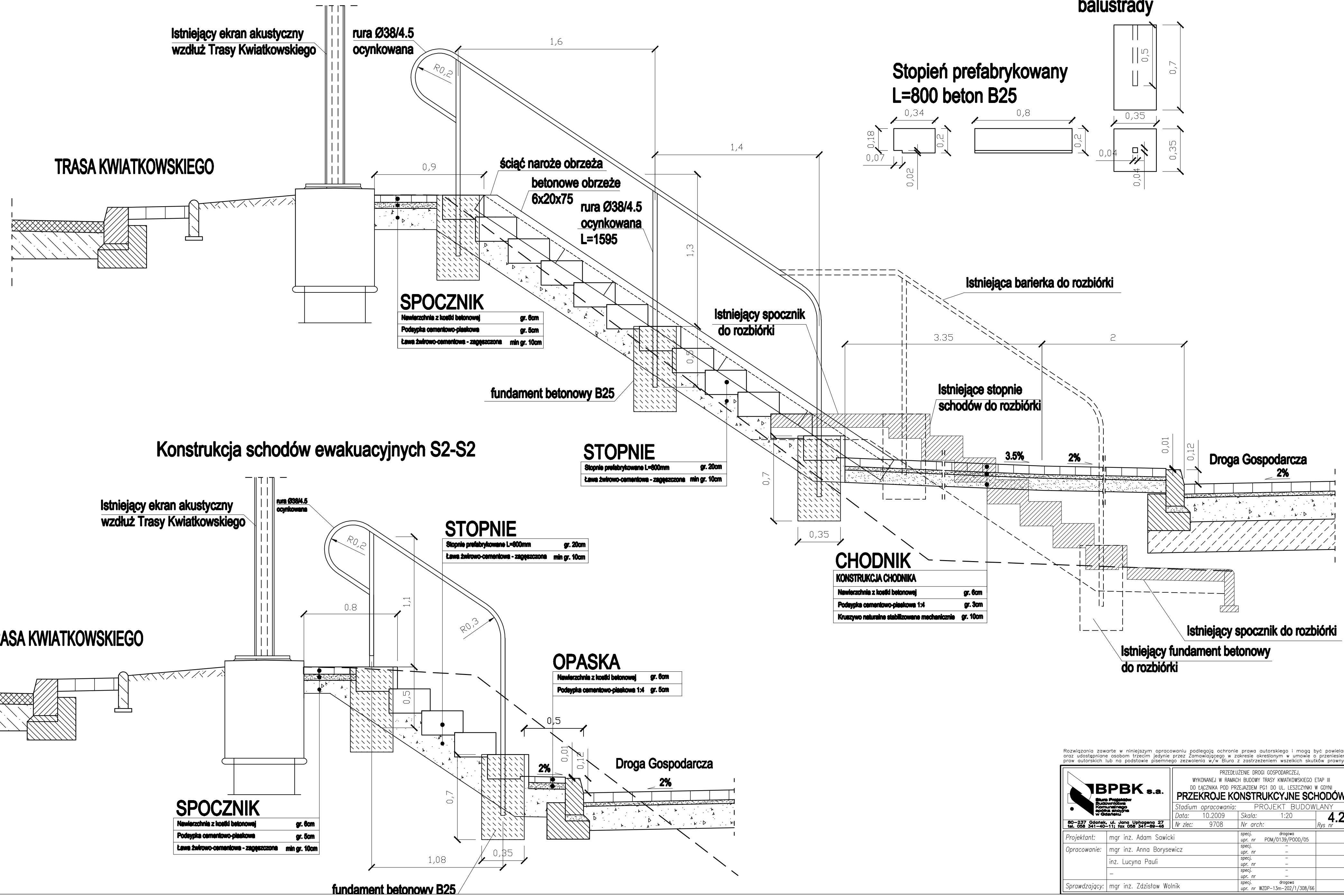



Przekroje konstrukcyjne schodów

skala 1:20

Konstrukcja schodów ewakuacyjnych S1-S1

Prefabrykowany fundament balustrady



<p>Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.</p>																													
 <p>IBP s.a.</p> <p><small>Biurowo Projektowe Rozbudowlano- komunikacyjne z wyodrębnionymi zdziałami</small></p>	<p style="text-align: center;">PRZEDŁUŻENIE DROGI GOSPODARZEJ, WYKONANEJ W RAMACH BUDOWY TRASY KWATKOWSKIEGO ETAP III DO ŁĄCZNIKA POD PRZEJAZDEM PG1 DO UL. LESZCZYŃSKA W GDYNIE</p> <p style="text-align: center;">PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SCHODÓW</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Data: 10.2009</td> <td style="width: 50%;">Skala: 1:20</td> </tr> <tr> <td>Nr zlec: 9708</td> <td>Nr arch: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">4.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Rys nr _____</td> </tr> </table>	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 10.2009	Skala: 1:20	Nr zlec: 9708	Nr arch: _____	4.2		Rys nr _____																			
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY																													
Data: 10.2009	Skala: 1:20																												
Nr zlec: 9708	Nr arch: _____																												
4.2																													
Rys nr _____																													
<p>60-237 Gdańsk, ul. Jana Uchągięna 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Projektant:</td> <td>mgr inż. Adam Sawicki</td> <td style="width: 30%;">specj. _____</td> <td style="width: 30%;">drogowa _____</td> </tr> <tr> <td>Opracowanie:</td> <td>mgr inż. Anna Borysewicz</td> <td>specj. _____</td> <td>POM/0139/POMD/05</td> </tr> <tr> <td></td> <td>inż. Lucyna Pauli</td> <td>specj. _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>specj. _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>specj. _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Zdzisław Wołnik</td> <td>specj. _____</td> <td>drogowa _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>specj. _____</td> <td>WZDP-13m-202/1/308/66</td> </tr> </table>	Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj. _____	drogowa _____	Opracowanie:	mgr inż. Anna Borysewicz	specj. _____	POM/0139/POMD/05		inż. Lucyna Pauli	specj. _____	_____		—	specj. _____	_____		—	specj. _____	_____	Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Wołnik	specj. _____	drogowa _____			specj. _____	WZDP-13m-202/1/308/66	
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj. _____	drogowa _____																										
Opracowanie:	mgr inż. Anna Borysewicz	specj. _____	POM/0139/POMD/05																										
	inż. Lucyna Pauli	specj. _____	_____																										
	—	specj. _____	_____																										
	—	specj. _____	_____																										
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Wołnik	specj. _____	drogowa _____																										
		specj. _____	WZDP-13m-202/1/308/66																										