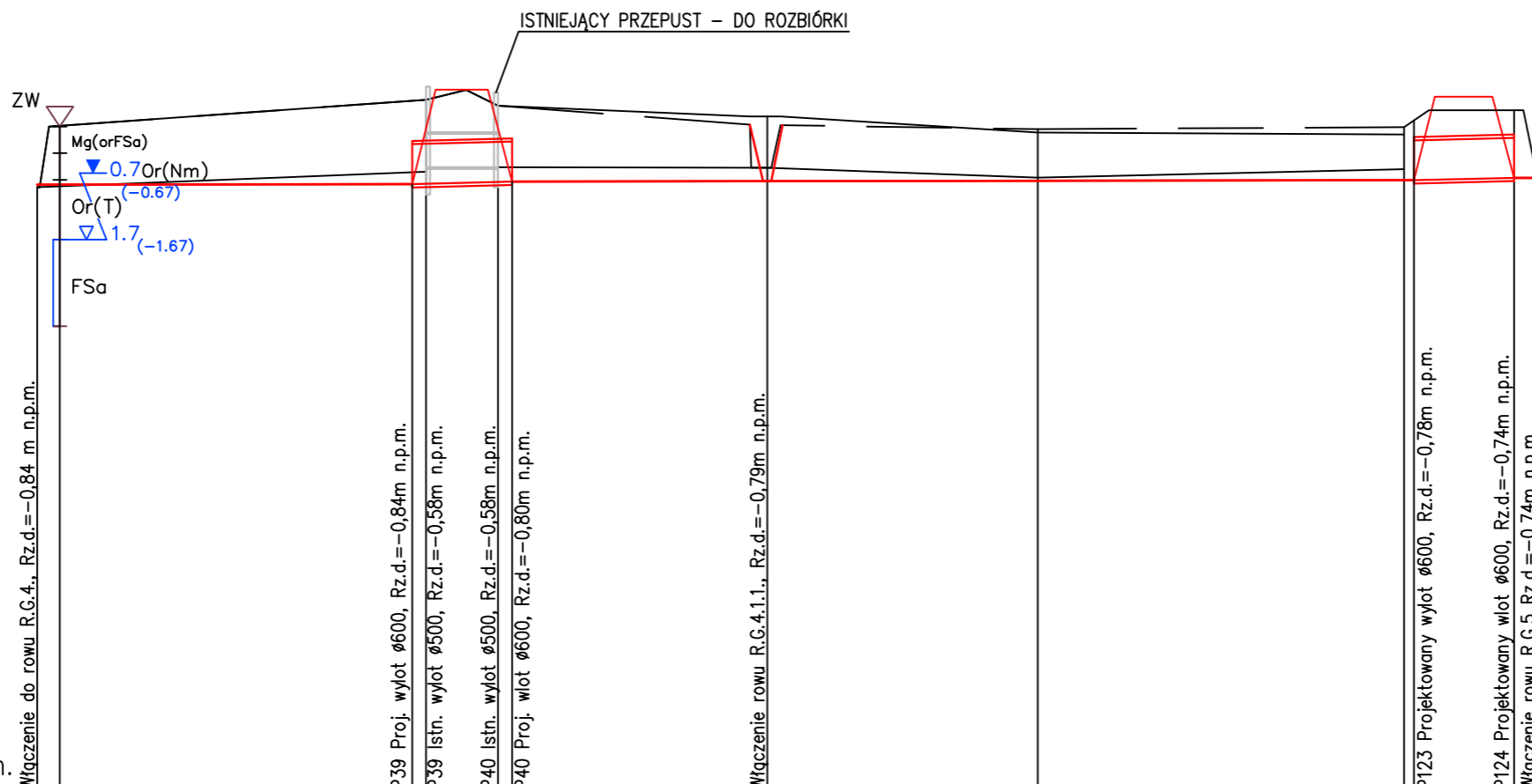
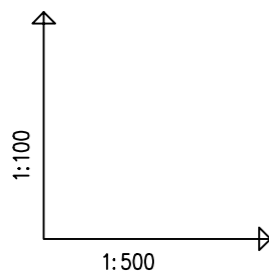


6  
0.03



POZIOM PORÓWNAWCZY -10,00 m n.p.m.

RZĘDNA BRZEGU LEWEGO	-0,88	0,43	0,58	0,34	-0,59	0,02	0,12	0,27
RZĘDNA BRZEGU PRAWEGO	-0,88	0,43	0,58	0,34	0,18	-0,09	0,12	0,27
RZĘDNA DNA ROWU	-0,88	-0,65	-0,58	-0,58	-0,59	-0,61	-0,61	-0,74
PROJ. RZĘDNA DNA	-0,84	-0,84	-0,80	-0,80	-0,79	-0,78	-0,74	-0,74
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,3 ‰	5,0 ‰		0,3 ‰	5,0 ‰		5,0 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Kiszka faszynowa 2Ø20 Ø0,60m		Kiszka faszynowa 2Ø20		Ø0,60m		
ODLEGŁOŚCI	0,0	28,2	7,5	35,7	19,1	54,8	20,3	28,3
HEKTOMETRY	R.G.4.				R.G.4.1.1.			

Legenda

- — Brzeg lewy
- — Brzeg prawy
- — Dno istniejące
- — Dno projektowane

Projektowany przepust

inwestor:	 <b>Gmina Miasto Świnoujście</b> ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
nazwa przedsięwzięcia:	<b>Modernizacja elementów melioracji szczegółowej na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych - Granica w Świnoujściu</b>	
MELIORACYJNA/HYDROTECHNICZNA		
projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 <small>specjalność: inżynieria hydrotechniczna</small>
opracowujący:	mgr inż. DANIEL GŁOWACKI	-
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 <small>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</small>
<b>Profil podłużny rowu - R.G.4.1</b>		
	Nr umowy:	WIM/50/2016 z dnia 07.04.2016r.
	stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ETAP I
	data:	WRZESIEŃ 2016
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin		skala rysunku: <b>1:100</b> <b>1:500</b> rysunek nr: <b>4.3</b>