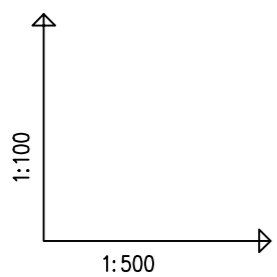


ZASIEG OPRACOWANIA ETAPU I



- Legenda
- Brzeg lewy
 - Brzeg prawy
 - Dno istniejące
 - Dno projektowane
 - Projektowany przepust

POZIOM PORÓWNAWCZY -10,00 m n.p.m.

RZĘDNA BRZEGU LEWEGO	-0,59	0,20	0,24	0,06	-0,02	-0,10	-0,03	0,01
RZĘDNA BRZEGU PRAWEGO	-0,59	0,20	0,24	0,06	-0,02	-0,09	-0,15	-0,12
RZĘDNA DNA ROWU	-0,59	-0,64	-0,68	-0,57	-0,54	-0,53	-0,70	-0,53
PROJ. RZĘDNA DNA	-0,79	-0,78						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,3 ‰	24,8m	5,9 ‰	2,0 ‰	49,7m	2,4 ‰	12,6m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Kiszka faszynowa 2φ20		φ0,5m		φ0,5m		L=12,6m	
ODLEGŁOŚCI	0,0	24,8	24,8	5,9	31,5	49,7	81,2	12,6
HEKTOMETRY	R.G.4.1.		0,0		0,1			

Włączenie do rowu R.G.4.1., Rz.d.=-0,79m n.p.m.

P41 istn. wylot φ500, Rz.d.=-0,64m n.p.m.

P42 istn. wylot φ500, Rz.d.=-0,68m n.p.m.

P43 istn. wylot φ500, Rz.d.=-0,57m n.p.m.

P44 istn. wylot φ500, Rz.d.=-0,54m n.p.m.

inwestor:		Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja elementów melioracji szczegółowej na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych - Granica w Świnoujściu		
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>
Profil podłużny rowu - R.G.4.1.1		
	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: 1:100 1:500 rysunek nr: 4.4