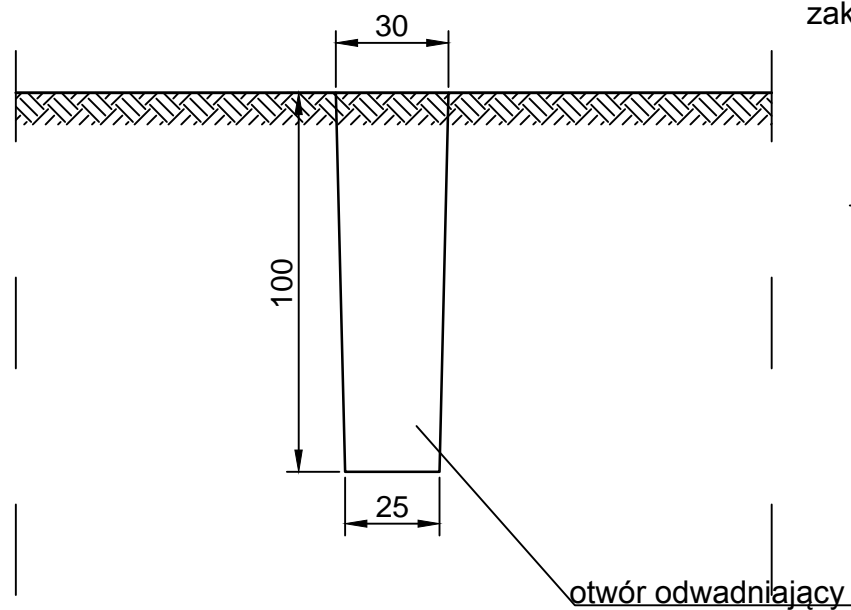


## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

### ETAP I

Wykonanie odwiertu  
przy pomocy wiertnicy glebowej

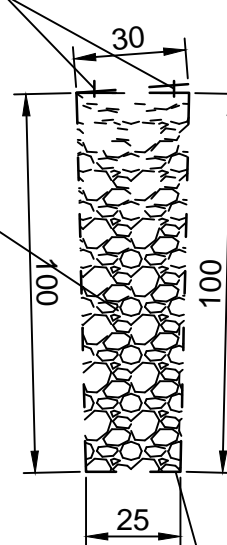


### ETAP II

Wykonanie wkładu z  
geowłókniny i obsypka żwirową w środku

Zszywka do połączenia  
zakładów geowłókniny

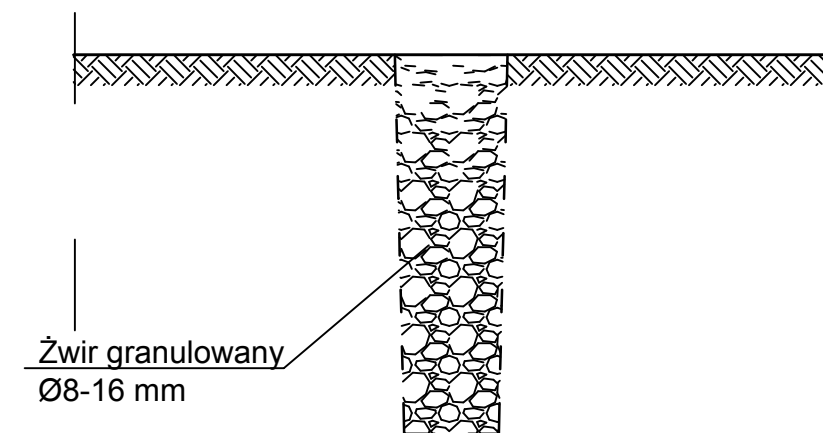
Żwir granulowany  
Ø8-16 mm



Geowłóknina 15-20 kN/m  
Prędkość przepływu >80mm/s  
Gramatura >200g/m2

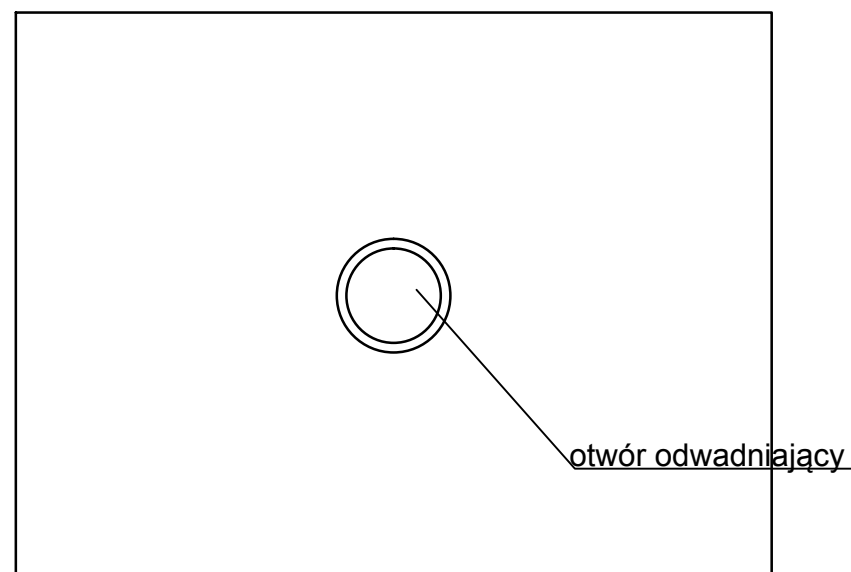
### ETAP III

Ułożenie wykonanego  
wkładu w otworze odwadniającym



Geowłóknina 15-20 kN/m  
Prędkość przepływu >80mm/s  
Gramatura >200g/m2

## WIDOK Z GÓRY



inwestor:



Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście

nazwa przedsięwzięcia:

Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1

WIELOBRANŻOWA

projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
opracowujący:	mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS	-	
opracowujący:	mgr inż. PAWEŁ BLAZER	-	
sprawdzający:	mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI	RLS-Sz/151/1975 specjalność: inżynieria wodna	

Odwierty odwadniające

	Nr umowy:	WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.	skala rysunku: <b>1:20</b>
	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
		data:	GRUDZIEŃ 2013

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751  
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin