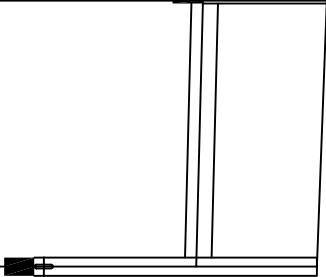


DN250  
Rz.dna=99,91



- Legenda:
- A1 numer studni
  - P1 tłocznia ścieków
  - SR1 studnia rozprężna

Ho=1,70      zagłębienie dna projektowanego kanału  
Hog=2,01      zagłębienie dna projektowanego kanału górnego  
Hod=3,60      zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego  
dh=1,59      kaskada (różnica Hod–Hog)  
E2      numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony

z prawej strony

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.  
(np. E2 eNA, gl.osi=0,80m)

P.p.=90,00		Ho=1,64		E65		E57		dh=2,14	
Rzędna istniejącego terenu		103,78		103,65		Hog=1,60		Hod=3,74	
Rzędna dna proj. kanału		102,14		102,05		99,91			
Długość odcinka		17,60							
		i=5,0‰							
Proj. spadek kanału, odległość		L=17,60							
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200 PVC							
Hektometr		17,60							

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				technologia dla środowiska	
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Włsiłina, Tel. 58 344 83 83					
Przedmiot rysunku		Obiekt			
Profil kanalizacji grawitacyjnej.		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
Zlewnia P5. Odcinek E65-E57		w miejscowościach Ocypel i Lubichowo			
		(ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)			
		Adres			
		Ocypel, Lubichowo			
		Gmina Lubichowo			
Skala		Branża		Inwestor	
1:100/500		Sanitarna		Gmina Lubichowo	
Data		Projektował:		Uprawnienia	
29.11.2013		Marcin Kaczmarek		POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku		Opracował:		Podpis	
WS35		Anna Kaszubowska			
		Sprawdził:		Uprawnienia	
		Adam Spisak		POM/0042/POOS/11	
				Podpis	