

DN200  
Rz.dna=97,66

- 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.=88,00		Ho=1,60	J58		Ho=1,60	J59		Ho=1,63	J60	J28	dh=1,69	
Rzędna istniejącego terenu	101,65			101,26			101,00	101,00				
Rzędna dna proj. kanału	100,05			99,66			99,37	99,35				97,66
Długość odcinka		19,50			14,70		3,60					
							i=20,0‰					
Proj. spadek kanału, odległość	L=34,20						L=3,60					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC											
Hektometr		19,50		34,20			37,80					

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				EcoTech	
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wisiłina, Tel. 58 344 83 83				Technologia dla Inżynierów	
Przedmiot rysunku		Obiekt			
Profil kanalizacji grawitacyjnej.		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
Zlewnia P10. Odcinek J58-J28		w miejscowości Ocypel i Lubichowo			
		(ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)			
Adres		Gmina Lubichowo			
Skala		Inwestor			
1:100/500		Gmina Lubichowo			
Data		ul. Zblewska 8			
29.11.2013		83-240 Lubichowo			
Nr rysunku		Uprawnienia			
Opracował:		POM/0206/POOS/08			
Anna Kaszubowska					
WS88		Podpis			
Sprawdził: Adam Spisak		Uprawnienia			
		POM/0042/POOS/11			
		Podpis			