



- 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.=92,00

Rzędna istniejącego terenu	103,10	103,34	103,82	103,94	104,10	103,50	103,40
Rzędna dna proj. kanału	101,50	101,47	101,34	101,20	101,11	101,07	99,88
Długość odcinka	6,30	26,30	28,10	17,40	8,30		
Proj. spadek kanału, odległość	L=86,40 i=5,0‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV						
Hektometr	3,70	6,30	32,60	43,30	60,70	78,10	86,40

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83		ecotech technologia dla środowiska	
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji grawitacyjnej. Zlewnia P6. Odcinek F51-F30		Objekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)	
Adres Ocypel, Lubichowo Gmina Lubichowo		Inwestor Gmina Lubichowo ul. Zbiewska 8 83-240 Lubichowo	
Skala 1:100/500	Branża Sanitarna	Uprawnienia POM/0206/P005/08	
Data 29.11.2013	Projektował: Marcin Kaczmarek	Podpis	
Nr rysunku	Opracował: Anna Kaszubowska	Podpis	
WS54	Sprawił: Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/P005/11	Podpis