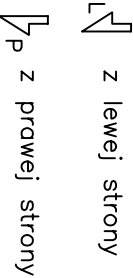




- Legenda:
- A1 numer studni
  - P1 tłocznia ścieków
  - SR1 studnia rozprężna

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:



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

P.p.=92,00			
Rzędna istniejącego terenu	104,70	104,50	104,00
Rzędna dna proj. kanału	102,80		101,83
Długość odcinka	3,20	27,80	35,20
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0‰ L=3,20	i=35,0‰ L=35,20	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	DN200 PVC	
Hektometr	3,20	16,55	31,00
	0	63,10	66,20

<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wisiłina, Tel. 58 344 83 83			
<i>Przedmiot rysunku</i> Profil kanalizacji grawitacyjnej. Zlewnia P10. Odcinek J46-J20		<i>Obiekt</i> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)	
<i>Adres</i> Gmina Lubichowo		<i>Investor</i> Gmina Lubichowo	
<i>Skala</i> 1:100/500	<i>Bransza</i> Sanitarna		
<i>Data</i> 29.11.2013	<i>Projektował:</i> Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienia</i> POM/0206/POOS/08	<i>Podpis</i>
<i>Nr rysunku</i>	<i>Opracował:</i> Anna Kaszubowska		<i>Podpis</i>
<b>WS85</b>	<i>Sprawił:</i> Adam Spisak	<i>Uprawnienia</i> POM/0042/POOS/11	<i>Podpis</i>