



P.p. = 92,00	Ho=	Ho=	Ho=	E1 eN	E2 Ar	Ho=	E3 wA	E4 wA	Ho=	
Rzędna istniejącego terenu	102,40	102,50	102,57			102,95			103,14	
Rzędna dna proj. kanału		100,99 100,89	100,82			100,69			100,63	
Długość odcinka		6,40	14,90			26,40			12,70	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0‰ L=6,40					i=5,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 150,	PCV	DN200, PCV							
Hektometr	6,40	21,30	25,90	47,70	51,00	54,60	60,40			

Legenda:

- | | A1 | P1 | SR1 |
|-------------------|----|----|-----|
| numer studni | | | |
| tloczniła ścieków | | | |
| studnia rozprężna | | | |

H0=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

∇_p z prawej strony

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

	
EcoTech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słoneczna 39/A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83 <i>technologie dla środowiska</i>	
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji grawitacyjnej, Zlewnia P6, Odcinek F45-FZ2	Opis Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie: osiedlach Ocypeł Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wyrzósowa i Brzozowa) Gmina Lubichowo
Skala 1:100/500	Wzrost Sanitarna Zlewniska 8 83-240 Lubichowo
Data 29.11.2013	Wykonanie Projektant: Marcin Kaczmarek
Nr rysunku W550	Opis Opracował: Anna Kaszubowska
Wzrost Adam Spisak	Wzrost PDM/0042/P005/11