



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	175,40	175,10	175,00	174,90	174,80	174,80	174,80	174,90	175,00	175,00	175,20	175,20	175,10	175,10	175,00	175,00	174,80	174,70	174,40	173,90	174,00	173,80	173,80	173,90	173,94	174,00	174,00	174,10																																
Rzędna osi proj. rurociągu	173,82	173,42	173,22	173,22	173,20	173,18	173,17	173,16	173,15	173,14	173,12	173,11	173,11	173,11	173,07	172,82	172,42	172,22	172,22	172,29	172,30	172,33	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40																																
Długość odcinka		35,57	24,78	12,44	56,01	14,01	21,11	62,02	33,34	33,34	23,02	81,33	2,48	78,97	81,45	61,69	30,87	5,00	3,12	8,94	6,30	35,87	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06																																	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=35,57	i=11,2 ‰	L=24,78	i=8,1 ‰	L=12,44	i=1,6 ‰	L=56,01	i=0,4 ‰	L=14,01	i=0,7 ‰	L=21,11	i=0,5 ‰	L=62,02	i=0,2 ‰	L=33,34	i=0,3 ‰	L=33,34	i=0,6 ‰	L=23,02	i=0,4 ‰	L=81,33	i=0,5 ‰	L=81,45	i=3,1 ‰	L=61,69	i=6,5 ‰	L=31,7 ‰	i=3,1 ‰	L=35,87	i=2,2 ‰	L=12,06	i=8,3 ‰																												
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 RC SDR17 PN10 DN125																																																											
Odległości	9,77	45,34	70,12	82,55	138,57	152,58	166,59	228,61	261,95	295,29	328,63	361,97	395,31	428,65	461,99	495,33	528,67	562,01	595,35	628,69	662,03	695,37	728,71	762,05	795,39	828,73	862,07	895,41	928,75	962,09	995,43																													
Hektometr	Ø20										Ø21										Ø22										Ø23										Ø24										Ø25									

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Leopoldów

Adres: 08-500 Leopoldów, ul. Leśna, dz. nr ewd. 3044/2

Investor: Gmina Ryki  
ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki

EKO AUDYT Sp. z o.o.  
ul. Parkowa 25  
51-616 Wrocław  
tel. 71 307 03 83/800 800 250  
e-mail: kontakt@eko-audyt.pl

Instalacje sanitarno-

Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka  
133/DOŚ/12

Opracował: mgr inż. Piotr Halama

Opracował: mgr inż. Anna Szala  
144/DOŚ/13

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Nr projektu: 059

Data: listopad 2018

Stadium: projekt budowlany

Nr rys.: IS-08

Format: 297x1500

Skala: 1:100/500

Tytuł: Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej cz. 4