


PROFIL: oś Łąkociny - Sulisław  
Poziom Porównawczy: 140.00 m n.p.m.

Kilometraż	Zagłębienie dna kanału	Proste i łuki poziome	Pochylenia i łuki pionowe	Projektowana niweleta	Rzędne terenu
05.00	1.49	i=-1.00%	L=49.01m	148.03	148.02
10.00	1.45	i=-1.30%	L=81.00m	147.98	147.97
15.00				147.93	147.90
20.00	1.20			147.88	147.86
25.00				147.83	147.80
30.00				147.78	147.74
35.00				147.73	147.69
40.00				147.68	147.64
45.00				147.63	147.59
50.00				147.58	147.54
55.00				147.53	147.49
60.00				147.48	147.40
65.00				147.43	147.33
70.00				147.38	147.26
75.00				147.33	147.19
80.00				147.28	147.12
85.00				147.23	147.05
90.00				147.18	146.98
95.00				147.13	146.91
100.00				147.08	146.84
105.00				147.03	146.77
110.00				146.98	146.70
115.00				146.93	146.63
120.00				146.88	146.56
125.00				146.83	146.49
130.00				146.78	146.42
135.00				146.73	146.35
140.00				146.68	146.28
145.00				146.63	146.21
150.00				146.58	146.14
155.00				146.53	146.07
160.00				146.48	146.00
165.00				146.43	145.93
170.00				146.38	145.86
175.00				146.33	145.79
180.00				146.28	145.72
185.00				146.23	145.65
190.00				146.18	145.58
195.00				146.13	145.51
200.00				146.08	145.44
205.00				146.03	145.37
210.00				145.98	145.30
215.00				145.93	145.23
220.00				145.88	145.16
225.00				145.83	145.09
230.00				145.78	145.02
235.00				145.73	144.95
240.00				145.68	144.88
245.00				145.63	144.81
250.00				145.58	144.74
255.00				145.53	144.67
260.00				145.48	144.60
265.00				145.43	144.53
270.00				145.38	144.46
275.00				145.33	144.39
280.00				145.28	144.32
285.00				145.23	144.25
290.00				145.18	144.18
295.00				145.13	144.11
300.00				145.08	144.04
305.00				145.03	143.97
310.00				144.98	143.90
315.00				144.93	143.83
320.00				144.88	143.76
325.00				144.83	143.69
330.00				144.78	143.62
335.00				144.73	143.55
340.00				144.68	143.48
345.00				144.63	143.41
350.00				144.58	143.34
355.00				144.53	143.27
360.00				144.48	143.20
365.00				144.43	143.13
370.00				144.38	143.06
375.00				144.33	142.99
380.00				144.28	142.92
385.00				144.23	142.85
390.00				144.18	142.78
395.00				144.13	142.71
400.00				144.08	142.64
405.00				144.03	142.57
410.00				143.98	142.50

- Legenda:**
- projektowana niweleta drogi
  - teren istniejący
  - niweleta dna rowu przydrożnego
  - niweleta dna drenazu PVC DN150
  - opis proj. studni rowu krytego  
proj. rura i studnia rowu krytego
  - R.08\_KDZ\_DN=400mm, L=33.0; S=3.00%
  - opis projektowanego rowu krytego
  - istn. infrastruktura - przecięcia z osi sieci
  - opis projektowanego wpustu deszczowego  
kilometraż przy etykięcie odnosi się do linii trasowania drogi
  - opis istniejącego wpustu deszczowego  
kilometraż przy etykięcie odnosi się do linii trasowania drogi
  - proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160


**Powiatowy Zarząd Dróg**  
 ul. Staszica 1  
 63-400 Ostrów Wielkopolski

PPID Kasalka  
 ul. Staroprzygodzka 25,  
 63-400 Ostrów Wielkopolski

Numer projektu - 527 AutoCAD Civił 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288  
 Projekt budowlany (wykonawczy)

Przebudowa drogi nr 4332P  
 Łąkociny - Janków Zalesny  
 na odcinku Łąkociny - Sulisław

**3.1**  
 SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka  
 WK/P/0305/POOD/11

OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański

Iulij 2018r.