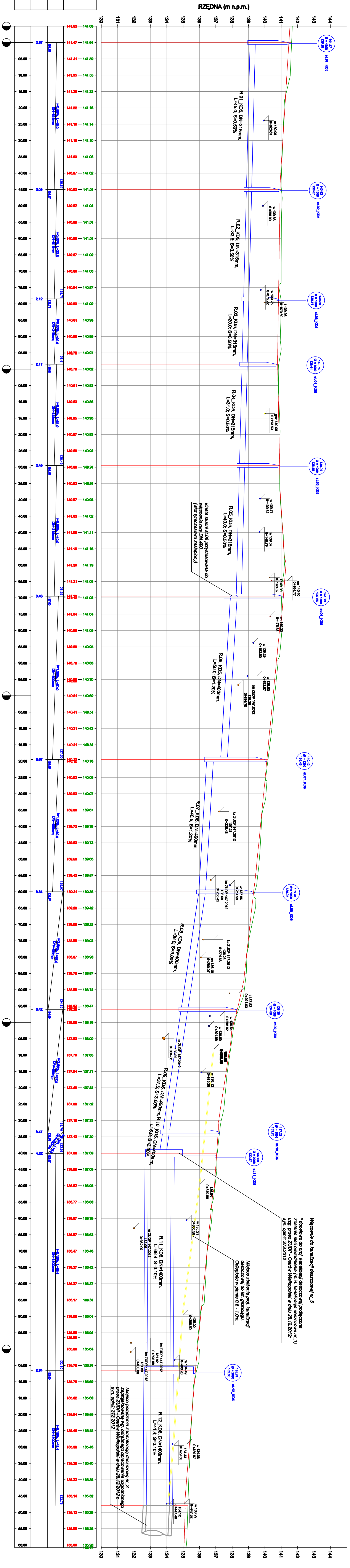


**PROFIL: KANALIZACJA DESZCZOWA NR\_5**  
**POZIOM PORÓWNIANIE: 130,000**



istn. rzędnie terenu	Proj. rzędnie terenu	Kanal deszczowy	Zagłębienie dna kanatu	Kilometraż
144.04	141.74	141.74	2.30	0+00
143.98	141.70	141.70	2.28	0+10
143.92	141.66	141.66	2.26	0+20
143.86	141.62	141.62	2.24	0+30
143.80	141.58	141.58	2.22	0+40
143.74	141.54	141.54	2.20	0+50
143.68	141.50	141.50	2.18	0+60
143.62	141.46	141.46	2.16	0+70
143.56	141.42	141.42	2.14	0+80
143.50	141.38	141.38	2.12	0+90
143.44	141.34	141.34	2.10	0+100
143.38	141.30	141.30	2.08	0+200
143.32	141.26	141.26	2.06	0+300
143.26	141.22	141.22	2.04	0+400
143.20	141.18	141.18	2.02	0+500
143.14	141.14	141.14	2.00	0+600
143.08	141.10	141.10	1.98	0+700
143.02	141.06	141.06	1.96	0+800
142.96	141.02	141.02	1.94	0+900
142.90	140.98	140.98	1.92	0+1000
142.84	140.94	140.94	1.90	0+1100
142.78	140.90	140.90	1.88	0+1200
142.72	140.86	140.86	1.86	0+1300
142.66	140.82	140.82	1.84	0+1400
142.60	140.78	140.78	1.82	0+1500
142.54	140.74	140.74	1.80	0+1600
142.48	140.70	140.70	1.78	0+1700
142.42	140.66	140.66	1.76	0+1800
142.36	140.62	140.62	1.74	0+1900
142.30	140.58	140.58	1.72	0+2000
142.24	140.54	140.54	1.70	0+2100
142.18	140.50	140.50	1.68	0+2200
142.12	140.46	140.46	1.66	0+2300
142.06	140.42	140.42	1.64	0+2400
142.00	140.38	140.38	1.62	0+2500
141.94	140.34	140.34	1.60	0+2600
141.88	140.30	140.30	1.58	0+2700
141.82	140.26	140.26	1.56	0+2800
141.76	140.22	140.22	1.54	0+2900
141.70	140.18	140.18	1.52	0+3000
141.64	140.14	140.14	1.50	0+3100
141.58	140.10	140.10	1.48	0+3200
141.52	140.06	140.06	1.46	0+3300
141.46	140.02	140.02	1.44	0+3400
141.40	139.98	139.98	1.42	0+3500
141.34	139.94	139.94	1.40	0+3600
141.28	139.90	139.90	1.38	0+3700
141.22	139.86	139.86	1.36	0+3800
141.16	139.82	139.82	1.34	0+3900
141.10	139.78	139.78	1.32	0+4000
141.04	139.74	139.74	1.30	0+4100
140.98	139.70	139.70	1.28	0+4200
140.92	139.66	139.66	1.26	0+4300
140.86	139.62	139.62	1.24	0+4400
140.80	139.58	139.58	1.22	0+4500
140.74	139.54	139.54	1.20	0+4600
140.68	139.50	139.50	1.18	0+4700
140.62	139.46	139.46	1.16	0+4800
140.56	139.42	139.42	1.14	0+4900
140.50	139.38	139.38	1.12	0+5000
140.44	139.34	139.34	1.10	0+5100
140.38	139.30	139.30	1.08	0+5200
140.32	139.26	139.26	1.06	0+5300
140.26	139.22	139.22	1.04	0+5400
140.20	139.18	139.18	1.02	0+5500
140.14	139.14	139.14	1.00	0+5600
140.08	139.10	139.10	0.98	0+5700
140.02	139.06	139.06	0.96	0+5800
139.96	139.02	139.02	0.94	0+5900
139.90	138.98	138.98	0.92	0+6000
139.84	138.94	138.94	0.90	0+6100
139.78	138.90	138.90	0.88	0+6200
139.72	138.86	138.86	0.86	0+6300
139.66	138.82	138.82	0.84	0+6400
139.60	138.78	138.78	0.82	0+6500
139.54	138.74	138.74	0.80	0+6600
139.48	138.70	138.70	0.78	0+6700
139.42	138.66	138.66	0.76	0+6800
139.36	138.62	138.62	0.74	0+6900
139.30	138.58	138.58	0.72	0+7000

- Legenda:**
- projekowana nawierzchnia drogi
  - teren leśniący
  - proj. studnia kanalizacyjna
  - proj. rura kanalizacji deszczowej
  - opis projektowanych studni kanalizacyjnych
  - Infrastruktura - przebiega z osi sieci

Projekt budowlany-wykonawczy	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Nowak
ARHITEKT	mgr inż. Tomasz Dryński
<b>Budowa kanalizacji deszczowej</b> jezdnia i chodników na ul. Świdłowej w Ostrowie Wielkopolskim	
PROFIL PODŁUŻNY	SKALA 1:50
Inżynieria Projektowa ul. Stawopogoda 25, 63-400 Ostów Wielkopolski tel. 607 335 857, 605 281 941 fax. 62 994 40 12	
Biuro Projektowe ul. Zamiechła 2b 63-400 Ostów Wielkopolski	