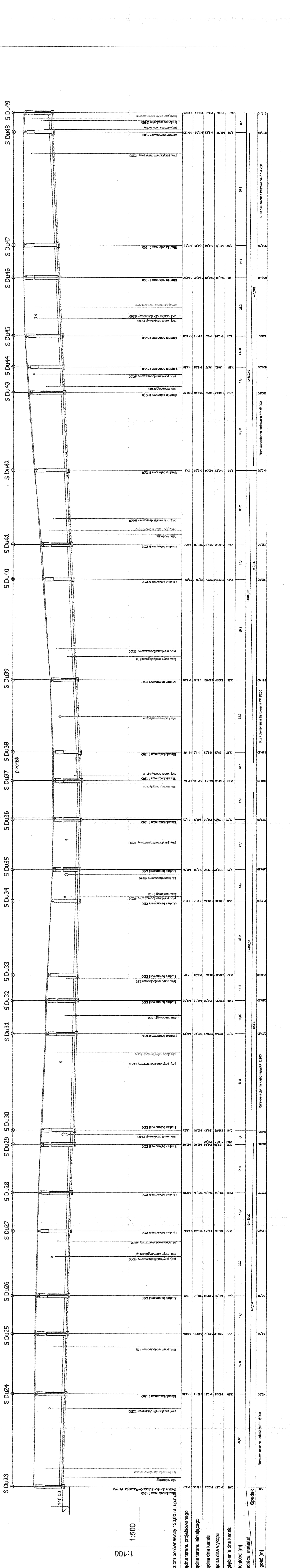


UL. DUBIAZYNSKA- kanat sanitarny



1:100
1:500

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Rzędna dna wykopu	Zagiębnienie dna kanału	Odległości [m]	Średnice, materiał	Spadek	Długość [m]
143,2	140,27	140,27	4,00	42,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	42,00
143,07	140,27	140,27	27,0	69,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	69,00
143,07	140,27	140,27	17,0	86,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	86,00
142,89	140,27	140,27	29,0	115,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	115,00
142,81	139,29	139,29	6,4	121,40	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	121,40
142,81	139,29	139,29	21,6	143,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	143,00
142,81	139,29	139,29	2,81	145,81	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	145,81
142,81	139,29	139,29	45,2	191,03	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	191,03
142,21	139,29	139,29	2,81	193,84	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	193,84
142,21	139,29	139,29	15,00	208,84	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	208,84
142,08	139,29	139,29	2,69	211,53	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	211,53
142,08	139,29	139,29	11,4	223,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	223,00
142,08	139,29	139,29	33,0	256,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	256,00
141,7	139,18	139,18	2,37	258,37	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	258,37
141,7	139,18	139,18	14,0	272,37	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	272,37
141,57	138,12	138,12	2,28	274,65	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	274,65
141,57	138,12	138,12	22,6	297,25	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	297,25
141,57	138,12	138,12	46,3	343,55	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	343,55
142,7	139,92	139,92	2,52	346,07	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	346,07
142,7	139,92	139,92	16,4	362,47	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	362,47
142,7	139,92	139,92	33,2	395,69	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	395,69
142,7	139,92	139,92	2,88	398,57	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	398,57
142,7	139,92	139,92	35,00	433,57	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	433,57
142,7	139,92	139,92	31,2	464,77	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	464,77
142,7	140,52	140,52	3,12	467,89	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	467,89
142,7	140,52	140,52	11,5	479,39	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	479,39
142,7	140,52	140,52	3,15	482,54	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	482,54
142,7	140,52	140,52	14,00	496,54	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	496,54
142,7	140,52	140,52	2,21	500,54	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	500,54
142,7	140,52	140,52	28,2	528,74	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	528,74
142,7	140,52	140,52	60,8	589,54	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	589,54
142,7	140,52	140,52	14,4	604,00	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	604,00
142,7	140,52	140,52	3,02	607,02	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	607,02
142,7	140,52	140,52	2,52	609,54	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	609,54
142,7	140,52	140,52	8,7	618,26	Rura owalowana karbowana PP Ø200	i = 0,88%	618,26

Modernizacja dróg, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Dubiazyńskiej w Białej, Poflaskim

RYS 3/2
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej w ulicy Dubiazyńskiej

Projektant: mgr inż. Jerzy Słoczek
mgr inż. Marcin Słoczek
mgr inż. Emilia Chomiński

Skala: 1:500 / r.1:500
Data: październik 2008