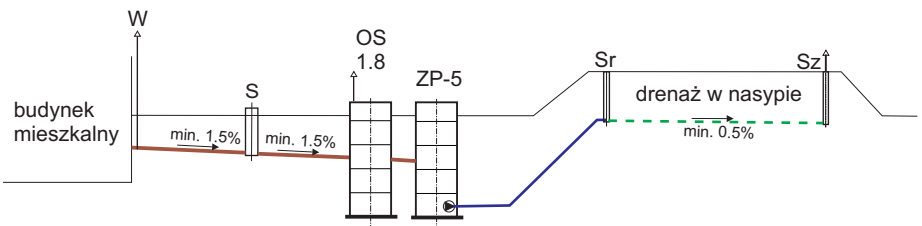
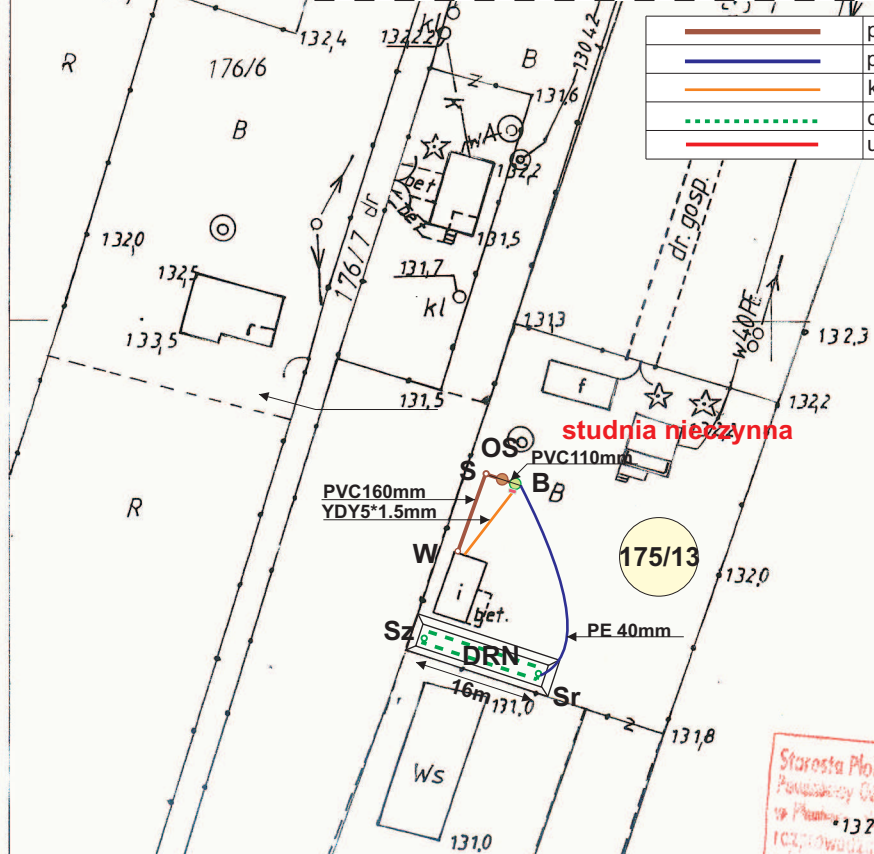


Obiekt: STRZEMBOWO
Gmina: NARUSZEWÓ
Województwo: mazowieckie
Skala: 1:1000

PROFIL-schemat



	przewód grawitacyjny ścieki surowe
	przewód tłoczny ścieki oczyszczone
	kabel energetyczny
	drenaż
	uzbrojenie istniejące



OS - osadnik wstępny V=1.8m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	13.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	12.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	28.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	35.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	Zabłotna Olga (4RLM)		
ADRES:	STRZEMBOWO gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	176/13
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	STRZ-4
		SKALA	1:1000

Starosta Płoński
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku
132,1
132,2
132,5
132,7
132,9
133,6
133,7
134,2
134,4
134,7
135,2
135,5
135,8
136,2
136,5
136,8
137,2
137,5
137,8
138,2
138,5
138,8
139,2
139,5
139,8
140,2
140,5
140,8
141,2
141,5
141,8
142,2
142,5
142,8
143,2
143,5
143,8
144,2
144,5
144,8
145,2
145,5
145,8
146,2
146,5
146,8
147,2
147,5
147,8
148,2
148,5
148,8
149,2
149,5
149,8
150,2
150,5
150,8
151,2
151,5
151,8
152,2
152,5
152,8
153,2
153,5
153,8
154,2
154,5
154,8
155,2
155,5
155,8
156,2
156,5
156,8
157,2
157,5
157,8
158,2
158,5
158,8
159,2
159,5
159,8
160,2
160,5
160,8
161,2
161,5
161,8
162,2
162,5
162,8
163,2
163,5
163,8
164,2
164,5
164,8
165,2
165,5
165,8
166,2
166,5
166,8
167,2
167,5
167,8
168,2
168,5
168,8
169,2
169,5
169,8
170,2
170,5
170,8
171,2
171,5
171,8
172,2
172,5
172,8
173,2
173,5
173,8
174,2
174,5
174,8
175,2
175,5
175,8
176,2
176,5
176,8
177,2
177,5
177,8
178,2
178,5
178,8
179,2
179,5
179,8
180,2
180,5
180,8
181,2
181,5
181,8
182,2
182,5
182,8
183,2
183,5
183,8
184,2
184,5
184,8
185,2
185,5
185,8
186,2
186,5
186,8
187,2
187,5
187,8
188,2
188,5
188,8
189,2
189,5
189,8
190,2
190,5
190,8
191,2
191,5
191,8
192,2
192,5
192,8
193,2
193,5
193,8
194,2
194,5
194,8
195,2
195,5
195,8
196,2
196,5
196,8
197,2
197,5
197,8
198,2
198,5
198,8
199,2
199,5
199,8
200,2
200,5
200,8
201,2
201,5
201,8
202,2
202,5
202,8
203,2
203,5
203,8
204,2
204,5
204,8
205,2
205,5
205,8
206,2
206,5
206,8
207,2
207,5
207,8
208,2
208,5
208,8
209,2
209,5
209,8
210,2
210,5
210,8
211,2
211,5
211,8
212,2
212,5
212,8
213,2
213,5
213,8
214,2
214,5
214,8
215,2
215,5
215,8
216,2
216,5
216,8
217,2
217,5
217,8
218,2
218,5
218,8
219,2
219,5
219,8
220,2
220,5
220,8
221,2
221,5
221,8
222,2
222,5
222,8
223,2
223,5
223,8
224,2
224,5
224,8
225,2
225,5
225,8
226,2
226,5
226,8
227,2
227,5
227,8
228,2
228,5
228,8
229,2
229,5
229,8
230,2
230,5
230,8
231,2
231,5
231,8
232,2
232,5
232,8
233,2
233,5
233,8
234,2
234,5
234,8
235,2
235,5
235,8
236,2
236,5
236,8
237,2
237,5
237,8
238,2
238,5
238,8
239,2
239,5
239,8
240,2
240,5
240,8
241,2
241,5
241,8
242,2
242,5
242,8
243,2
243,5
243,8
244,2
244,5
244,8
245,2
245,5
245,8
246,2
246,5
246,8
247,2
247,5
247,8
248,2
248,5
248,8
249,2
249,5
249,8
250,2
250,5
250,8
251,2
251,5
251,8
252,2
252,5
252,8
253,2
253,5
253,8
254,2
254,5
254,8
255,2
255,5
255,8
256,2
256,5
256,8
257,2
257,5
257,8
258,2
258,5
258,8
259,2
259,5
259,8
260,2
260,5
260,8
261,2
261,5
261,8
262,2
262,5
262,8
263,2
263,5
263,8
264,2
264,5
264,8
265,2
265,5
265,8
266,2
266,5
266,8
267,2
267,5
267,8
268,2
268,5
268,8
269,2
269,5
269,8
270,2
270,5
270,8
271,2
271,5
271,8
272,2
272,5
272,8
273,2
273,5
273,8
274,2
274,5
274,8
275,2
275,5
275,8
276,2
276,5
276,8
277,2
277,5
277,8
278,2
278,5
278,8
279,2
279,5
279,8
280,2
280,5
280,8
281,2
281,5
281,8
282,2
282,5
282,8
283,2
283,5
283,8
284,2
284,5
284,8
285,2
285,5
285,8
286,2
286,5
286,8
287,2
287,5
287,8
288,2
288,5
288,8
289,2
289,5
289,8
290,2
290,5
290,8
291,2
291,5
291,8
292,2
292,5
292,8
293,2
293,5
293,8
294,2
294,5
294,8
295,2
295,5
295,8
296,2
296,5
296,8
297,2
297,5
297,8
298,2
298,5
298,8
299,2
299,5
299,8
300,2
300,5
300,8
301,2
301,5
301,8
302,2
302,5
302,8
303,2
303,5
303,8
304,2
304,5
304,8
305,2
305,5
305,8
306,2
306,5
306,8
307,2
307,5
307,8
308,2
308,5
308,8
309,2
309,5
309,8
310,2
310,5
310,8
311,2
311,5
311,8
312,2
312,5
312,8
313,2
313,5
313,8
314,2
314,5
314,8
315,2
315,5
315,8
316,2
316,5
316,8
317,2
317,5
317,8
318,2
318,5
318,8
319,2
319,5
319,8
320,2
320,5
320,8
321,2
321,5
321,8
322,2
322,5
322,8
323,2
323,5
323,8
324,2
324,5
324,8
325,2
325,5
325,8
326,2
326,5
326,8
327,2
327,5
327,8
328,2
328,5
328,8
329,2
329,5
329,8
330,2
330,5
330,8
331,2
331,5
331,8
332,2
332,5
332,8
333,2
333,5
333,8
334,2
334,5
334,8
335,2
335,5
335,8
336,2
336,5
336,8
337,2
337,5
337,8
338,2
338,5
338,8
339,2
339,5
339,8
340,2
340,5
340,8
341,2
341,5
341,8
342,2
342,5
342,8
343,2
343,5
343,8
344,2
344,5
344,8
345,2
345,5
345,8
346,2
346,5
346,8
347,2
347,5
347,8
348,2
348,5
348,8
349,2
349,5
349,8
350,2
350,5
350,8
351,2
351,5
351,8
352,2
352,5
352,8
353,2
353,5
353,8
354,2
354,5
354,8
355,2
355,5
355,8
356,2
356,5
356,8
357,2
357,5
357,8
358,2
358,5
358,8
359,2
359,5
359,8
360,2
360,5
360,8
361,2
361,5
361,8
362,2
362,5
362,8
363,2
363,5
363,8
364,2
364,5
364,8
365,2
365,5
365,8
366,2
366,5
366,8
367,2
367,5
367,8
368,2
368,5
368,8
369,2
369,5
369,8
370,2
370,5
370,8
371,2
371,5
371,8
372,2
372,5
372,8
373,2
373,5
373,8
374,2
374,5
374,8
375,2
375,5
375,8
376,2
376,5
376,8
377,2
377,5
377,8
378,2
378,5
378,8
379,2
379,5
379,8
380,2
380,5
380,8
381,2
381,5
381,8
382,2
382,5
382,8
383,2
383,5
383,8
384,2
384,5
384,8
385,2
385,5
385,8
386,2
386,5
386,8
387,2
387,5
387,8
388,2
388,5
388,8
389,2
389,5
389,8
390,2
390,5
390,8
391,2
391,5
391,8
392,2
392,5
392,8
393,2
393,5
393,8
394,2
394,5
394,8
395,2
395,5
395,8
396,2
396,5
396,8
397,2
397,5
397,8
398,2
398,5
398,8
399,2
399,5
399,8
400,2
400,5
400,8
401,2
401,5
401,8
402,2
402,5
402,8
403,2
403,5
403,8
404,2
404,5
404,8
405,2
405,5
405,8
406,2
406,5
406,8
407,2
407,5
407,8
408,2
408,5
408,8
409,2
409,5
409,8
410,2
410,5
410,8
411,2
411,5
411,8
412,2
412,5
412,8
413,2
413,5
413,8
414,2
414,5
414,8
415,2
415,5
415,8
416,2
416,5
416,8
417,2
417,5
417,8
418,2
418,5
418,8
419,2
419,5
419,8
420,2
420,5
420,8
421,2
421,5
421,8
422,2
422,5
422,8
423,2
423,5
423,8
424,2
424,5
424,8
425,2
425,5
425,8
426,2
426,5
426,8
427,2
427,5
427,8
428,2
428,5
428,8
429,2
429,5
429,8
430,2
430,5
430,8
431,2
431,5
431,8
432,2
432,5
432,8
433,2
433,5
433,8
434,2
434,5
434,8
435,2
435,5
435,8
436,2
436,5
436,8
437,2
437,5
437,8
438,2
438,5
438,8
439,2
439,5
439,8
440,2
440,5
440,8
441,2
441,5
441,8
442,2
442,5
442,8
443,2
443,5
443,8
444,2
444,5
444,8
445,2
445,5
445,8
446,2
446,5
446,8
447,2
447,5
447,8
448,2
448,5
448,8
449,2
449,5
449,8
450,2
450,5
450,8
451,2
451,5
451,8
452,2
452,5
452,8
453,2
453,5
453,8
454,2
454,5
454,8
455,2
455,5
455,8
456,2
456,5
456,8
457,2
457,5
457,8
458,2
458,5
458,8
459,2
459,5
459,8
460,2
460,5
460,8
461,2
461,5
461,8
462,2
462,5
462,8
463,2
463,5
463,8
464,2
464,5
464,8
465,2
465,5
465,8
466,2
466,5
466,8
467,2
467,5
467,8
468,2
468,5
468,8
469,2
469,5
469,8
470,2
470,5
470,8
471,2
471,5
471,8
472,2
472,5
472,8
473,2
473,5
473,8
474,2
474,5
474,8
475,2
475,5
475,8
476,2
476,5
476,8
477,2
477,5
477,8
478,2
478,5
478,8
479,2
479,5
479,8
480,2
480,5
480,8
481,2
481,5
481,8
482,2
482,5
482,8
483,2
483,5
483,8
484,2
484,5
484,8
485,2
485,5
485,8
486,2
486,5
486,8
487,2
487,5
487,8
488,2
488,5
488,8
489,2
489,5
489,8
490,2
490,5
490,8
491,2
491,5
491,8
492,2
492,5
492,8
493,2
493,5
493,8
494,2
494,5
494,8
495,2
495,5
495,8
496,2
496,5
496,8
497,2
497,5
497,8
498,2
498,5
498,8
499,2
499,5
499,8
500,2
500,5
500,8
501,2
501,5
501,8
502,2
502,5
502,8
503,2
503,5
503,8
504,2
504,5
504,8
505,2
505,5
505,8
506,2
506,5
506,8
507,2
507,5
507,8
508,2
508,5
508,8
509,2
509,5
509,8
510,2
510,5
510,8
511,2
511,5
511,8
512,2
512,5
512,8
513,2
513,5
513,8
514,2
514,5
514,8
515,2
515,5
515,8
516,2
516,5
516,8
517,2
517,5
517,8
518,2
518,5
518,8
519,2
519,5
519,8
520,2
520,5
520,8
521,2
521,5
521,8
522,2
522,5
522,8
523,2
523,5
523,8
524,2
524,5
524,8
525,2
525,5
525,8
526,2
526,5
526,8
527,2
527,5
527,8
528,2
528,5
528,8
529,2
529,5
529,8
530,2
530,5
530,8
531,2
531,5
531,8
532,2
532,5
532,8
533,2
533,5
533,8
534,2
534,5
534,8
535,2
535,5
535,8
536,2
536,5
536,8
537,2
537,5
537,8
538,2
538,5
538,8
539,2
539,5
539,8
540,2
540,5
540,8
541,2
541,5
541,8
542,2
542,5
542,8
543,2
543,5
543,8
544,2
544,5
544,8
545,2
545,5
545,8
546,2
546,5
546,8
547,2
547,5
547,8
548,2
548,5
548,8
549,2
549,5
549,8
550,2
550,5
550,8
551,2
551,5
551,8
552,2
552,5
552,8
553,2
553,5
553,8
554,2
554,5
554,8
555,2
555,5
555,8
556,2
556,5
556,8
557,2
557,5
557,8
558,2
558,5
558,8
559,2
559,5
559,8
560,2
560,5
560,8
561,2
561,5
561,8
562,2
562,5
562,8
563,2
563,5
563,8
564,2
564,5
564,8
565,2
565,5
565,8
566,2
566,5
566,8
567,2
567,5
567,8
568,2
568,5
568,8
569,2
569,5
569,8
570,2
570,5
570,8
571,2
571,5
571,8
572,2
572,5
572,8
573,2
573,5
573,8
574,2
574,5
574,8
575,2
575,5
575,8
576,2
576,5
576,8
577,2
577,5
577,8
578,2
578,5
578,8
579,2
579,5
579,8
580,2
580,5
580,8
581,2
581,5
581,8
582,2
582,5
582,8
583,2
583,5
583,8
584,2
584,5
584,8
585,2
585,5
585,8
586,2
586,5
586,8
587,2
587,5
587,8
588,2
588,5
588,8
589,2
589,5
589,8
590,2
590,5
590,8
591,2
591,5
591,8
592,2
592,5
592,8
593,2
593,5
593,8
594,2
594,5
594,8
595,2
595,5
595,8
596,2
596,5
596,8
597,2
597,5
597,8
598,2
598,5
598,8
599,2
599,5
599,8
600,2
600,5
600,8
601,2
601,5
601,8
602,2
602,5
602,8
603,2
603,5
603,8
604,2
604,5
604,8
605,2
605,5
605,8
606,2
606,5
606,8
607,2
607,5
607,8
608,2
608,5
608,8
609,2
609,5
609,8
610,2
610,5
610,8
611,2
611,5
611,8
612,2
612,5
612,8
613,2
613,5
613,8
614,2
614,5
614,8
615,2
615,5
615,8
616,2
616,5
616,8
617,2
617,5
617,8
618,2
618,5
618,8
619,2
619,5
619,8
620,2
620,5
620,8
621,2
621,5
621,8
622,2
622,5
622,8
623,2
623,5
623,8
624,2
624,5
624,8
625,2
625,5
625,8
626,2
626,5
626,8
627,2
627,5
627,8
628,2
628,5
628,8
629,2
629,5
629,8
630,2
630,5
630,8
631,2
631,5
631,8
632,2
632,5
632,8
633,2
633,5
633,8
634,2
634,5
634,8
635,2
635,5
635,8
636,2
636,5
636,8
637,2
637,5
637,8
638,2
638,5
638,8
639,2
639,5
639,8
640,2
640,5
640,8
641,2
641,5
641,8
642,2
642,5
642,8
643,2
643,5
643,8
644,2
644,5
644,8
645,2
645,5
645,8
646,2
646,5
646,8
647,2
647,5
647,8
648,2
648,5
648,8
649,2
649,5
649,8
650,2
65