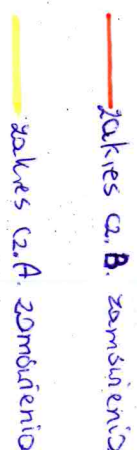


zalognik do SIH2 - podiat na izpiti



Zmiana średnicy Ø110mm z rur PVC PN-10 śleci wodociągowej rozdzielczej na Ø160 PE PN-10

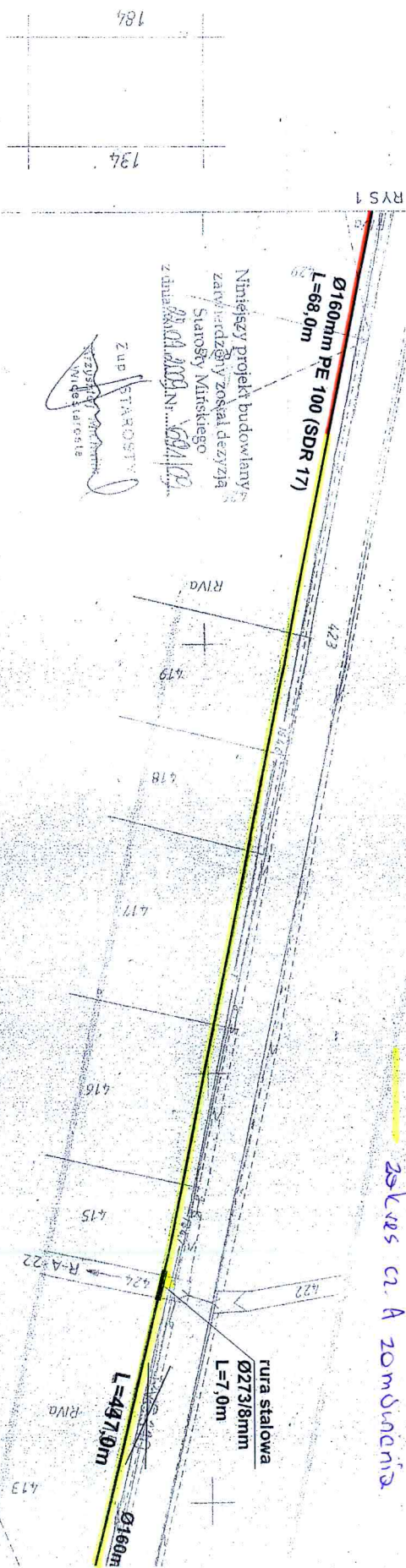
[illegible]



zajętych do 50% - podział na części

zakres a. b. zombienia

zakres a. a. zombienia



Projekt sieci wodociągowej z przyłączami	Nr rysunku	K-2
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz zasilenie pieczętów na terenie gminy	Skala:	1 : 1000
Wodociąg grupowy "CHYZYNY"	Projektant:	Branka samitarna
Projekt	Inz. E. Bielecki	Nr upr. GT 4224/50/40/80
Investor:	Wójt Gminy Latowicz	techn. Dariusz Zondel
Podpis:	Podpis:	2007

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w kamionka gminowa powiatu m. nr 423  
Nr ark. mapy zasad. 274.134.182  
Skala 1:1000

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH W MIEJSCU MAŁOWICZAN  
1. 2009-05-17  
2. 2009-05-17  
3. 2009-05-17  
4. 2009-05-17  
5. 2009-05-17  
6. 2009-05-17  
7. 2009-05-17  
8. 2009-05-17  
9. 2009-05-17  
10. 2009-05-17  
11. 2009-05-17  
12. 2009-05-17  
13. 2009-05-17  
14. 2009-05-17  
15. 2009-05-17  
16. 2009-05-17  
17. 2009-05-17  
18. 2009-05-17  
19. 2009-05-17  
20. 2009-05-17  
21. 2009-05-17  
22. 2009-05-17  
23. 2009-05-17  
24. 2009-05-17  
25. 2009-05-17  
26. 2009-05-17  
27. 2009-05-17  
28. 2009-05-17  
29. 2009-05-17  
30. 2009-05-17  
31. 2009-05-17  
32. 2009-05-17  
33. 2009-05-17  
34. 2009-05-17  
35. 2009-05-17  
36. 2009-05-17  
37. 2009-05-17  
38. 2009-05-17  
39. 2009-05-17  
40. 2009-05-17  
41. 2009-05-17  
42. 2009-05-17  
43. 2009-05-17  
44. 2009-05-17  
45. 2009-05-17  
46. 2009-05-17  
47. 2009-05-17  
48. 2009-05-17  
49. 2009-05-17  
50. 2009-05-17  
51. 2009-05-17  
52. 2009-05-17  
53. 2009-05-17  
54. 2009-05-17  
55. 2009-05-17  
56. 2009-05-17  
57. 2009-05-17  
58. 2009-05-17  
59. 2009-05-17  
60. 2009-05-17  
61. 2009-05-17  
62. 2009-05-17  
63. 2009-05-17  
64. 2009-05-17  
65. 2009-05-17  
66. 2009-05-17  
67. 2009-05-17  
68. 2009-05-17  
69. 2009-05-17  
70. 2009-05-17  
71. 2009-05-17  
72. 2009-05-17  
73. 2009-05-17  
74. 2009-05-17  
75. 2009-05-17  
76. 2009-05-17  
77. 2009-05-17  
78. 2009-05-17  
79. 2009-05-17  
80. 2009-05-17  
81. 2009-05-17  
82. 2009-05-17  
83. 2009-05-17  
84. 2009-05-17  
85. 2009-05-17  
86. 2009-05-17  
87. 2009-05-17  
88. 2009-05-17  
89. 2009-05-17  
90. 2009-05-17  
91. 2009-05-17  
92. 2009-05-17  
93. 2009-05-17  
94. 2009-05-17  
95. 2009-05-17  
96. 2009-05-17  
97. 2009-05-17  
98. 2009-05-17  
99. 2009-05-17  
100. 2009-05-17



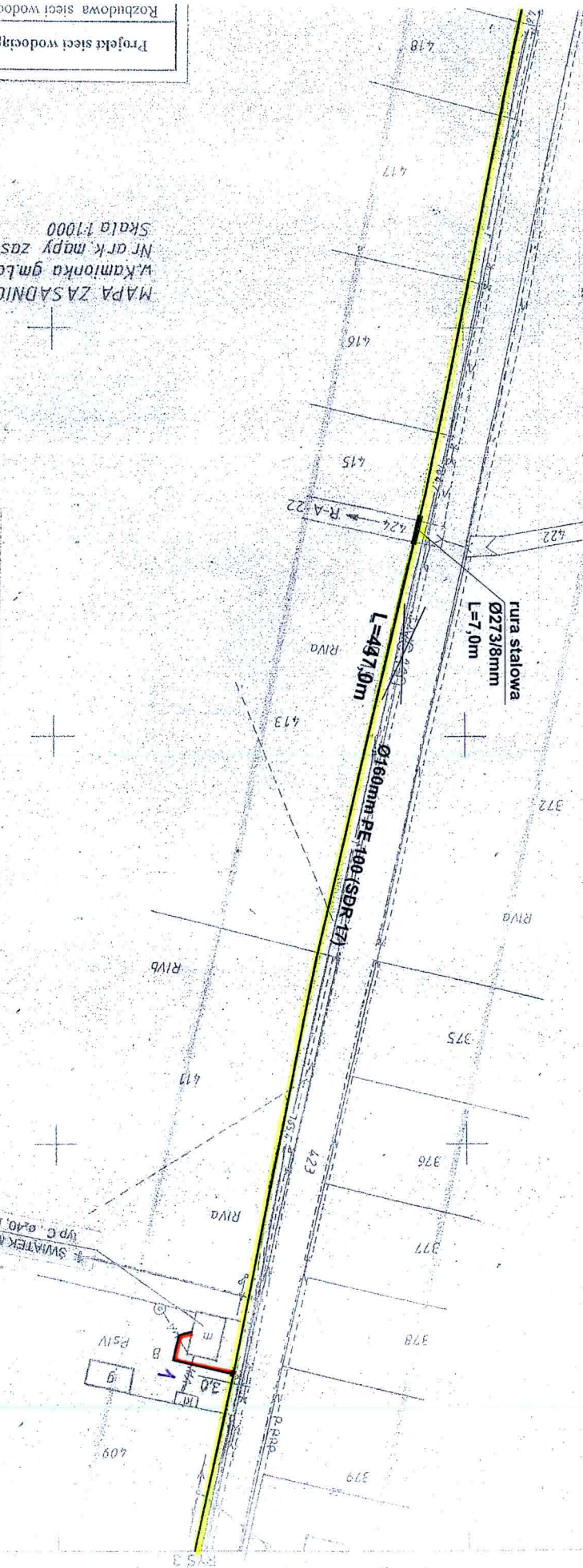
**GMINA LATOWICZ**  
ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz  
woj. mazowieckie  
NIP 8222148747  
REGON 711582730

Projekt sieci wodociągowej z przyłączami	Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami
Nr rysunku	K-2
Skala:	

Geodeta i Inżynier  
Grzegorz Kozłowski  
ul. Florencja 10, Mi. Nowy, 10384  
05-300 Międzyrzecz

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w kamionka gminna z planu dz. nr 423  
Nr ark. mapy zasad. 274.134.182  
Skala 1:1000

STANISŁAW POŁOWSKI  
Kierownik  
Urząd Miejski w Latowiczach  
ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz  
05-300 Międzyrzecz  
2009-05-17



zobacz do SIAR - podział na cześć  
zobacz G. B. zamowienie  
zobacz G. A. zamowienie

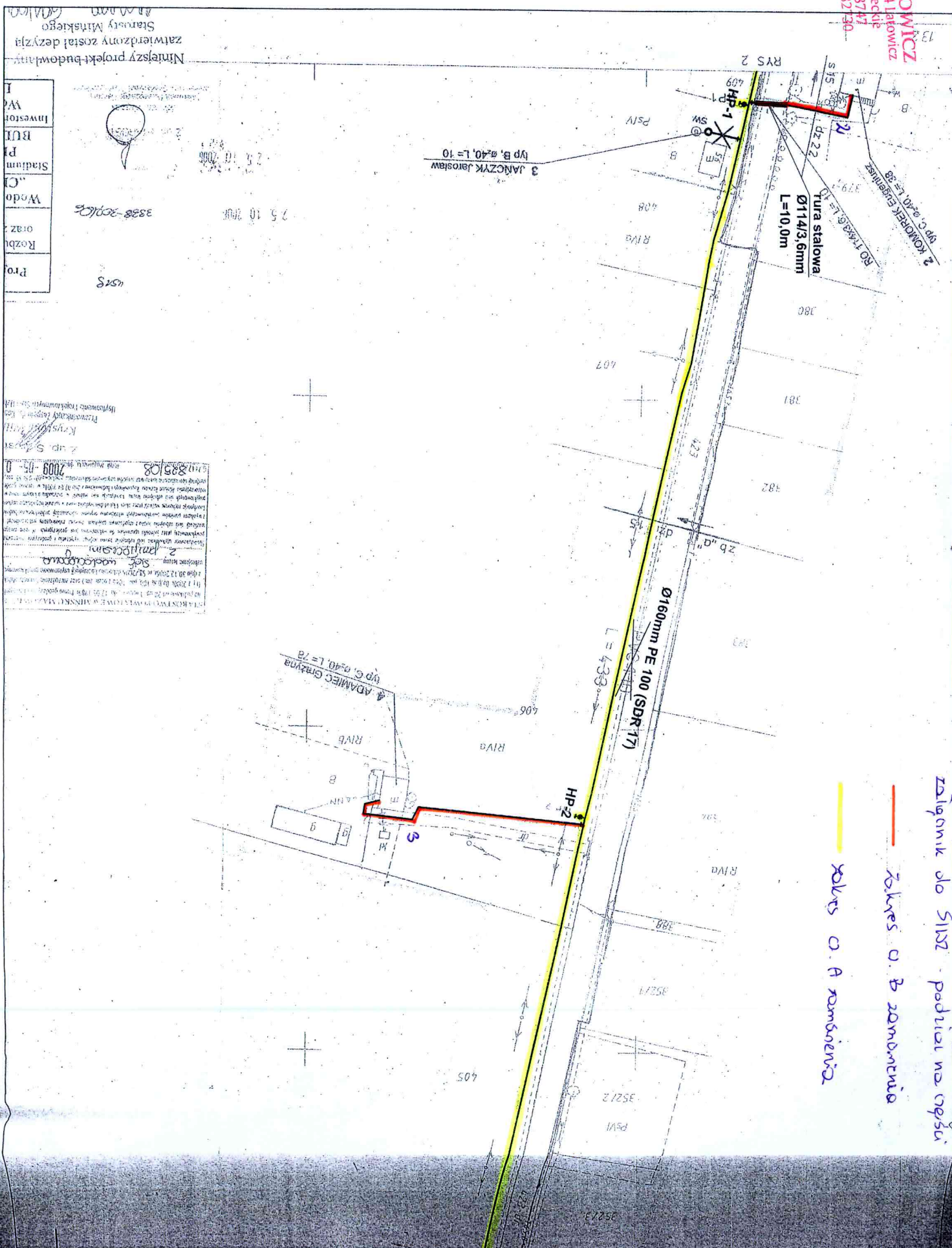
W. LATOWICZ woj. mazowieckie

# LEGENDA

Zmiana średnicy Ø110mm z rur PVC PN-10 sieć  
wodociągowej rozdzielczej na Ø160 PE PN-10

<b>PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY</b>	
SIEĆ WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZAJ	
GMINA LATOWICZ	
KAMIONKA	
05-334 LATOWICZ	
ul. Rynek 6	
05-300 Międzyrzecz	
Projektant: Grzegorz Kozłowski	
Data: 2009-05-17	
Skala: 1:1000	
Lp. 2	

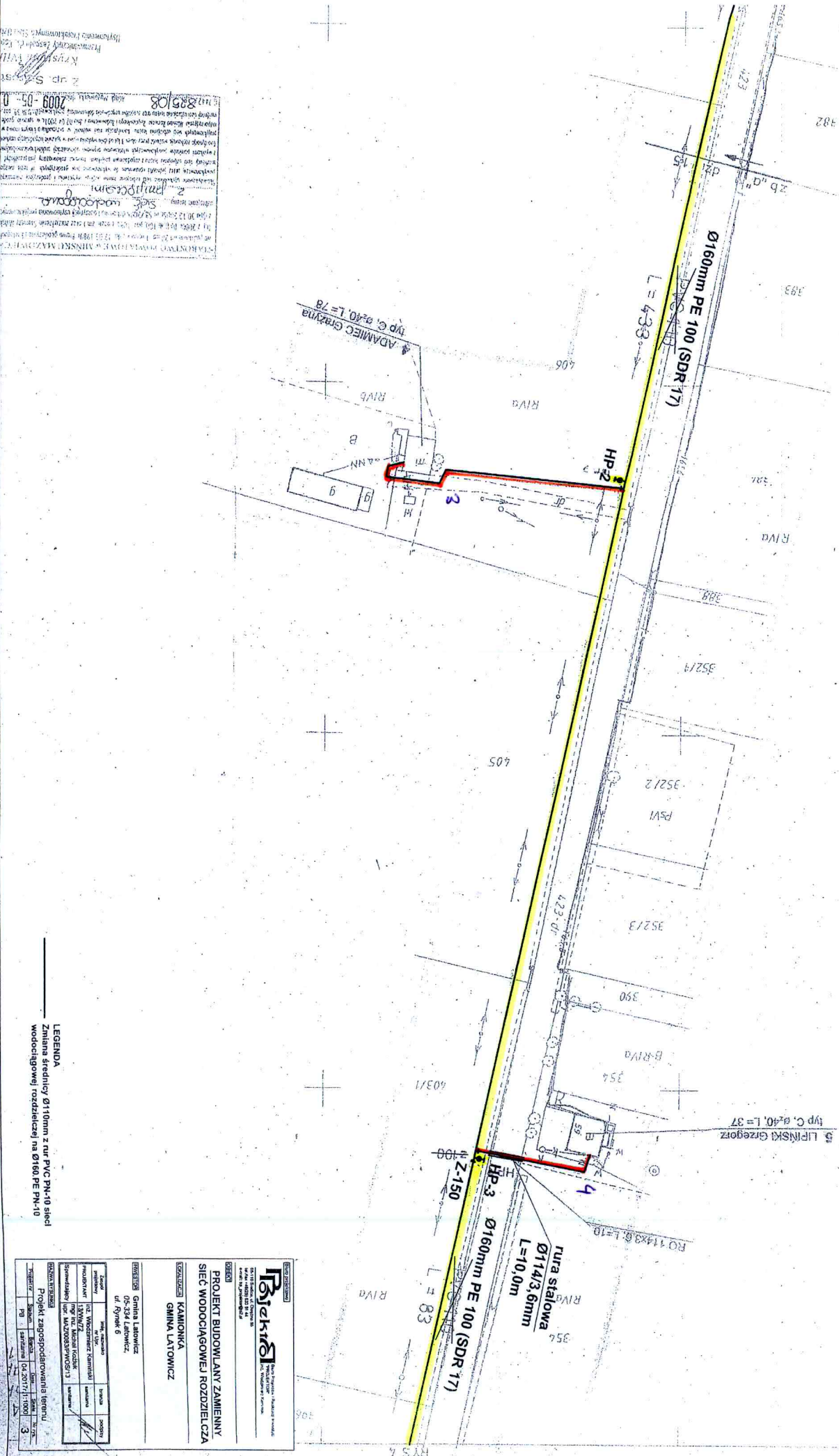




zajęcia do SIW - podwórzu na ul. Rynek 6

zakres A. A. pomiaru

zakres. C.B. pomiaru

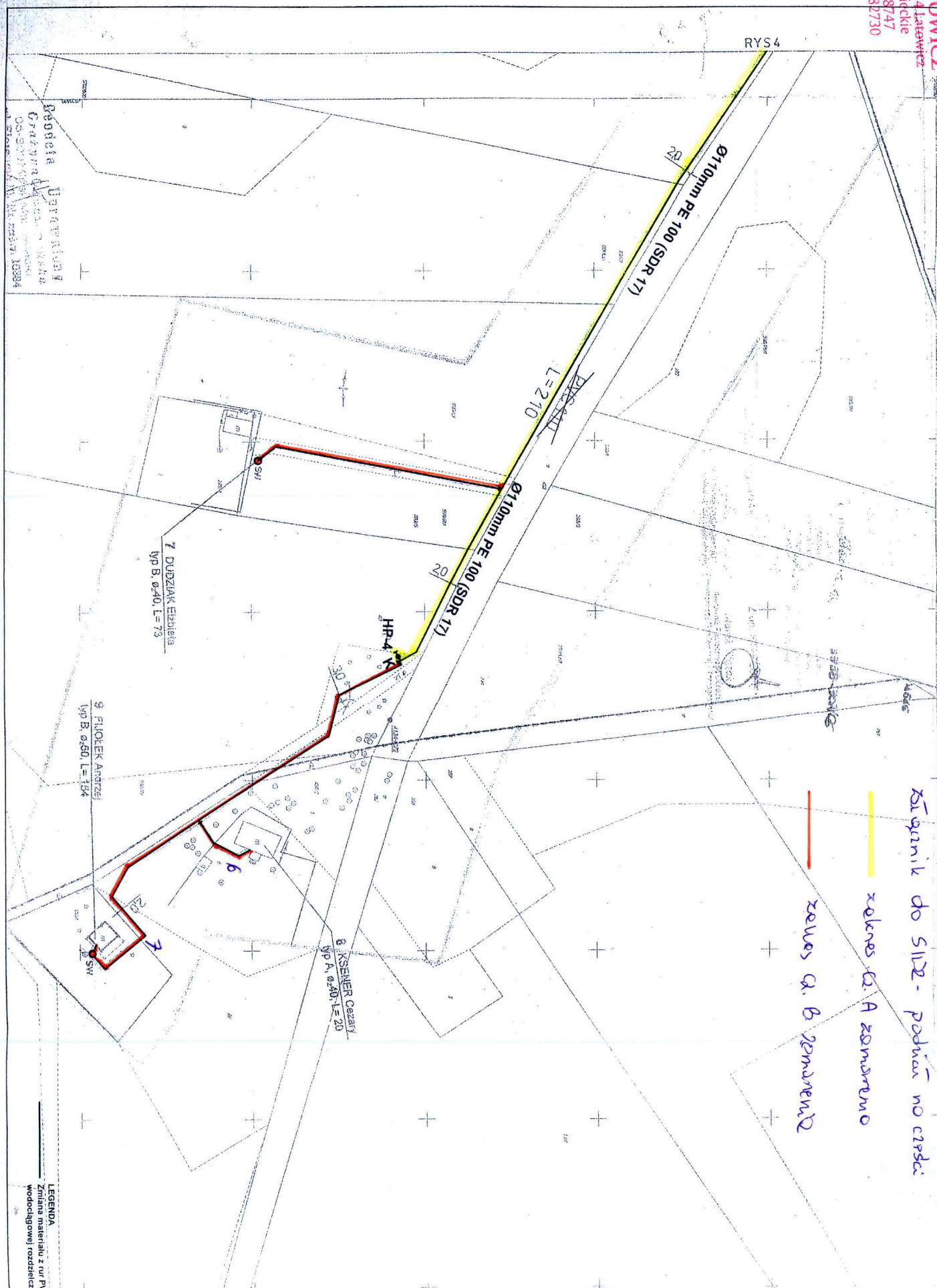


LEGENDA  
Zbiornik średnicy Ø110mm z rur PVC PN-10 sieci wodociągowej rozdzielczej na Ø160 PE PN-10

<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENTNY SIEĆ WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZA</b>	
GMINA LATOWICZ	
ul. Rynek 6	
05-334 Latowicz	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kosiński	
WYKONAŁ: mgr inż. Marek Kosiński	
Sprawdził: mgr inż. Marek Kosiński	
Data: 2009-05-08	
Skala: 1:1000	
Lp. 3	









Powiat miński Gmina 141210\_5, Latowicz Ogród 0009, Kamionka  
Działka numer: 395/2 Skala : 1: 500

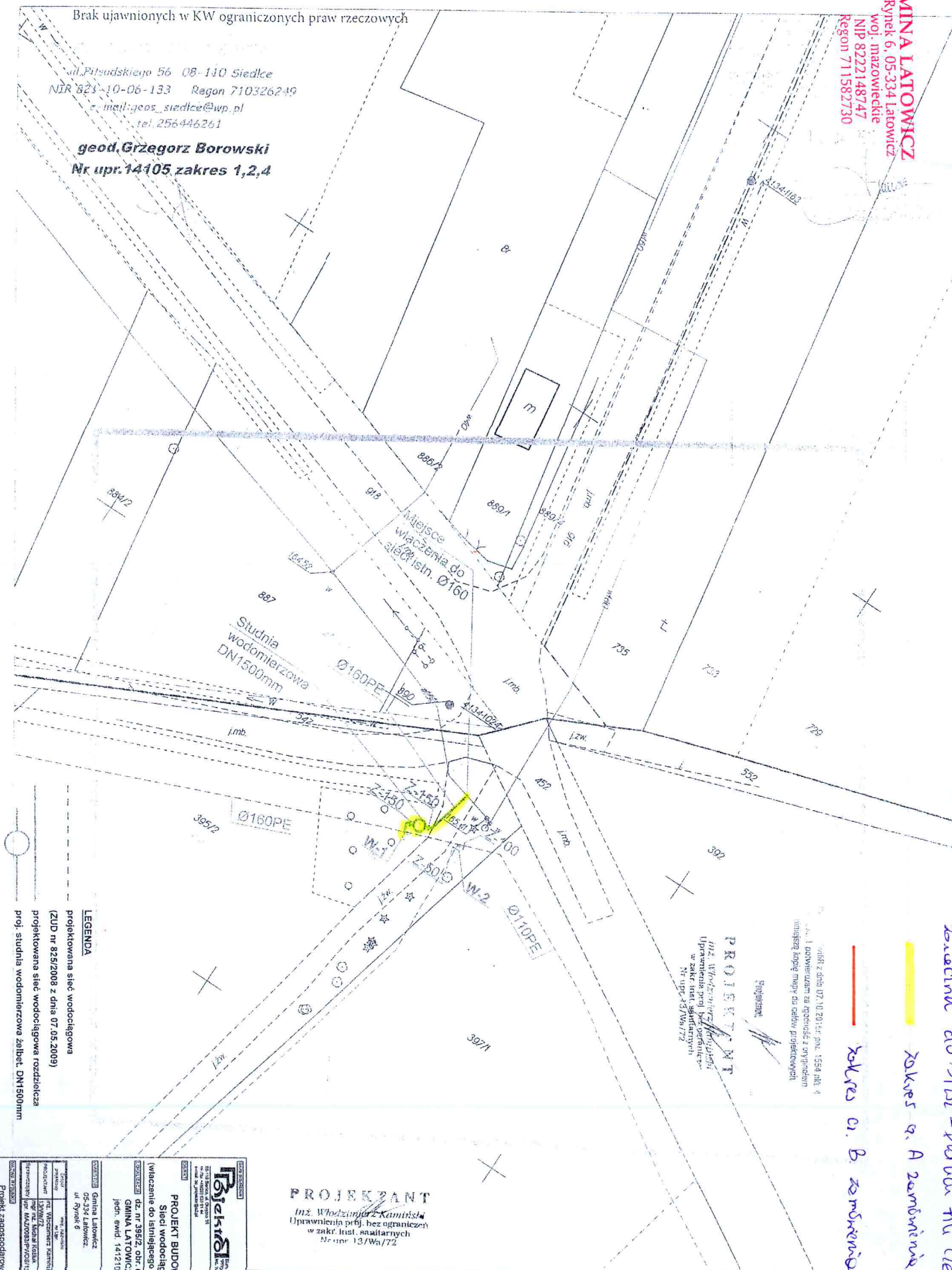
**GMINA LATOWICZ**  
ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz  
twoi mazowieckie

Woj. miasto Wrocław  
NIP 8222148747  
Regon 711582730

## Brak ujawnionych w KW ograniczonych praw rzeczowych

ul. Piłsudskiego 56 08-110 Siedlce  
NIR 821-10-06-133 Regon 710326249  
e-mail: geos\_siedlce@wp.pl  
tel. 256446241

geod. Grzegorz Borowski  
Nr upr. 14105, zakres 1,2,4



zavracati do 512 - podići nu (reza

zadržes c1. b. zadrženi

Dotwierdzałem za zgodnością z oryginałem ministerstwo kopię mapy dla celów projektowych

PROJEKT  
Inż. Włodzisław Janowski  
Uprawienia prof. bez ograniczeń  
w zkr. inst. sanitarnych  
Nr upr. 43/Wa/72

PROJEKZANT

Inż. Włodzisław Kamiński  
Uprawnienia przeb. bez ograniczeń  
w zakr. inst. sanitarnych  
Nr upr. 13/Wa/72

iczej w Mińsku Mazowieckim Id.zgł. G.6640.1459.2017  
owano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a): Norbert Solonek

### LEGENDA

## projektowana sieć wodociągowa

(ZUD nr 825/2008 z dnia 07.05.2009)

projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza  
proj. studnia wodomierzowa żelbet. DN1500mm

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**Stacji wodociągowej**  
 (Wzmacnienie do istniejącego przewodu Ø150)  
**GININA LATOWICZ**  
 jedn. ewid. 141210, 5 LATOWICZ

**OWS 101**  
 Gmina LATOWICZ  
 05-334 LATOWICZ,  
 ul. Ryńska 6

**OWS 102**  
 05-150 LATOWICZ  
 ul. 1500, 1500  
 05-150 LATOWICZ  
 ul. 1500, 1500

Nazwa	Lp. zadania	Przebieg	Podpis
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	1		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	2		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	3		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	4		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	5		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	6		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	7		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	8		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	9		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	10		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	11		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	12		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	13		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	14		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	15		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	16		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	17		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	18		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	19		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	20		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	21		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	22		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	23		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	24		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	25		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	26		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	27		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	28		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	29		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	30		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	31		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	32		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	33		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	34		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	35		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	36		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	37		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	38		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	39		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	40		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	41		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	42		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	43		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	44		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	45		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	46		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	47		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	48		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	49		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	50		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	51		
Wzmacnienie istniejącego przewodu Ø150	52		