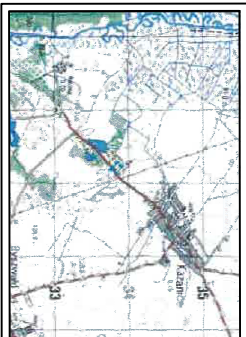


Szczegół orientacji		Mapa do celów projektowych 1:500		Lublin	
		Nr zgłoszenia:	WGN.0540/14.2023	syf: 2000/7, wys: P-E-PR200/4H	wskaźnik: 0000
Miejscowość:		Kazanów			
Jednostka:		280705_2			
Ewidencja/rys:		Nazwa:	gmina Lubawa		
Opis:		Nazwa:	280705_2.0007		
Ewidencja/rys:		Nazwa:	Kazanów		
Nr robót:		4/2023			
Numer działki:		308/6			
Data: 16-01-2023					

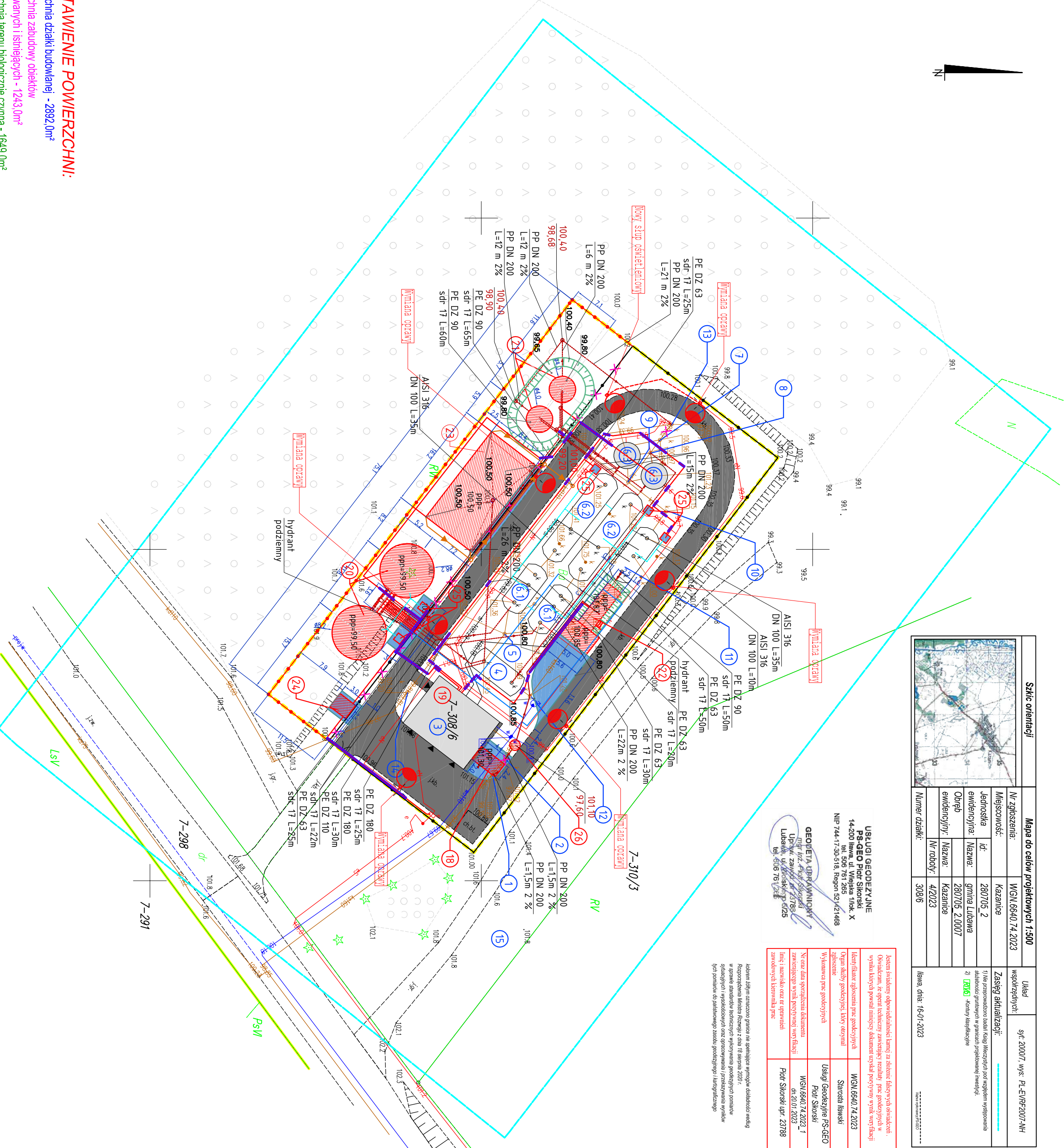
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**PS-GEO** Piotr Sikorski  
14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
NIP: 744-17-30-518 Regon: 32421468

**GEODETA UPRAWNIENY**  
Dziękuję za wyrażenie zgody na udzielenie upoważnienia do wykonywania usług geodezyjnych w ramach projektu inwestycyjnego.

**Wzrost danych geodezyjnych**  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X

**Wzrost danych geodezyjnych**  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X

Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X  
Wzrost danych geodezyjnych: 14-200 Lubawa, ul. Wileńska 110k. X



### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

- Powierzchnia działki budowlanej - 2892,0m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia zabudowy obiektów projektowanych i istniejących - 1243,0m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 1649,0m<sup>2</sup>
  - Wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 57,00%
- UWAGA:  
Wymiary podano z dokładnością do 0,1 m.

### ZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY CZYSZCZALNI:**
1. Studnia rozprężania SRT (DN200)
  2. Pompa ścieków siłowa (DN500, H=3,1m)
  3. Budynki techniczne
  4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  6. HNV-4-500 osadnicza ścieków (DN800)
  - 6.1. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.2. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.3. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.6. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.7. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.8. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.9. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.10. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.11. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.12. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.13. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.14. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.15. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.16. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.17. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.18. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.19. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.20. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.21. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.22. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.23. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.24. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.25. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.26. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.27. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.28. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.29. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.30. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.31. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.32. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.33. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.34. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.35. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.36. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.37. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.38. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.39. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.40. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.41. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.42. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.43. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.44. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.45. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.46. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.47. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.48. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.49. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.50. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.51. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.52. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.53. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.54. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.55. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.56. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.57. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.58. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.59. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.60. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.61. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.62. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.63. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.64. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.65. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.66. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.67. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.68. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.69. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.70. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.71. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.72. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.73. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.74. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.75. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.76. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.77. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.78. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.79. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.80. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.81. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.82. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.83. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.84. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.85. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.86. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.87. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.88. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.89. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.90. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.91. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.92. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.93. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.94. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.95. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.96. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.97. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.98. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.99. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.100. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
- PROJEKTOWANE OBIEKTY CZYSZCZALNI:**
1. Studnia rozprężania SRT (DN200)
  2. Pompa ścieków siłowa (DN500, H=3,1m)
  3. Budynki techniczne
  4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  6. HNV-4-500 osadnicza ścieków (DN800)
  - 6.1. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.2. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.3. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.6. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.7. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.8. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.9. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.10. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.11. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.12. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.13. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.14. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.15. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.16. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.17. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.18. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.19. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.20. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.21. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.22. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.23. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.24. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.25. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.26. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.27. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.28. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.29. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.30. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.31. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.32. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.33. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.34. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.35. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.36. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.37. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.38. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.39. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.40. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.41. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.42. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.43. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.44. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.45. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.46. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.47. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.48. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.49. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.50. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.51. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.52. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.53. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.54. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.55. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.56. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.57. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.58. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.59. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.60. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.61. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.62. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.63. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.64. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.65. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.66. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.67. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.68. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.69. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.70. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.71. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.72. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.73. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.74. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.75. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.76. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.77. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.78. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.79. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.80. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.81. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.82. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.83. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.84. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.85. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.86. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.87. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.88. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.89. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.90. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.91. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.92. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.93. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.94. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.95. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.96. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.97. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.98. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.99. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.100. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
- PROJEKTOWANE OBIEKTY CZYSZCZALNI:**
1. Studnia rozprężania SRT (DN200)
  2. Pompa ścieków siłowa (DN500, H=3,1m)
  3. Budynki techniczne
  4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=4,8m)
  6. HNV-4-500 osadnicza ścieków (DN800)
  - 6.1. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.2. Komora entryfikacyjna (DN150m, L=15,5m)
  - 6.3. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.4. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.5. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.6. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.7. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.8. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.9. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.10. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.11. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.12. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.13. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.14. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.15. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.16. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.17. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.18. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.19. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.20. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.21. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.22. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.23. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.24. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.25. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.26. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.27. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.28. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.29. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.30. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.31. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.32. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.33. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.34. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.35. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.36. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.37. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.38. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.39. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.40. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.41. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.42. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.43. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.44. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.45. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.46. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.47. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.48. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.49. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.50. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.51. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.52. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.53. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.54. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.55. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.56. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.57. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.58. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.59. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.60. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.61. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.62. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.63. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.64. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.65. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.66. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.67. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.68. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.69. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.70. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.71. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.72. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.73. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.74. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.75. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.76. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.77. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.78. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.79. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.80. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.81. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.82. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.83. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.84. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.85. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.86. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.87. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.88. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.89. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.90. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.91. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.92. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.93. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.94. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.95. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.96. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.97. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.98. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.99. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)
  - 6.100. Zbiornik osadniczy (DN150m, L=15,5m)

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGB z dnia 21.02.1995 r. i Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.

Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych jest zgodna z mapą z operatu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograf. pod nr WGN.0540/14.2023.1 z dnia 20.01.2023 r. w P.O.D.G. i K. w Lubawie.

Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest "Czyszczalnia ścieków z infrastruktura towarzysząca" mieści się w granicach działki nr 308/6, obręb nr 0003 - Kazanów, gmina Lubawa, powiat Iława, na której został zaprojektowany.

**PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INTEKO" JERZY KUJAWSKI**  
14-200 LUBAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
http://www.inteko.pl, e-mail: biuro@inteko.pl

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kazanowie  
**OBIEKT BUDOWANY:** OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TOWARYSZĄCĄ  
**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Dział nr 308/6, obręb Kazanów 7, gmina Lubawa, powiat Iława, województwo warmińsko-mazurskie  
**INWESTOR:** Gmina Lubawa, Rynek 73, 14-260 Lubawa

**ELEMENT PRO**