

<b>Karta rejestracji informacji gospodarki klasy (wzrostu)</b> <b>ARREST NR 3 (5)</b>		<b>GEOKOMIARY</b> <b>Jargowice Cielkie</b> <b>Ostronie 59</b> <b>72-510 Wola</b> <b>tel. 81 4 475 90 63</b>													
<b>Ochroś 5w/ianica, dz. 282(4), 281(2), 280(2)</b> <b>Ochroś 5w/ianica 10, 325(80), 310(10)</b> <b>Ochroś 5w/ianica, 320(8), 310(10)</b> <b>Woj. zachodniopomorskie</b> <b>SKALA 1 : 500</b> <b>Układ współrzędnych: 2000-15</b> <b>Pracowni oddziału wykreślni Kromradzt. 86"</b>		<b>Wykonano w ramach robót projektowych BGM.64.487.2021</b> <b>zgodnie z MODOC w 5w/ianicy</b>													
<b>Kierownik roboty: Jargowice Cielkie upr. 21601</b>		<b>W zakresie opracowania znalazł się plankwy osmowy</b> <b>gospodziejczy nr:</b>													
<b>Mapa do celów projektowych jest sporządzone przy</b> <b>wykorzystaniu:</b>		<b>1.1116, 2.50(4), 1.1120, 1.1121</b>													
<b>1. mapy zasadniczej w skali</b> <b>1:500 skł. 62314.1493.4, 62314.143.12.1.4.1.2.3</b> <b>2. danych fotograficznych, satelitarnych, lotniczych, powietrznych, naziemnych</b> <b>3. pomiarów istniejących obiektów i pomiarów terenowych</b> <b>4. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (planów zagospodarowania, osiedli)</b> <b>5. mapy danych GIBIT</b>		<b>podległej oszacowaniu na art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3</b> <b>ustawy Taryfy przedpłaty (taryfy) w skł. Dz.U. 202.740.242</b> <b>2002.7.130 Dz.U. nr 193 ze 2010.10.1</b>													
<b>Na mapie do celów projektowych wykonanie następujące</b> <b>ograniczenia przez ZUPP nie podyktowały uchylenia terenów</b> <b>mapy: - 2010</b>		<b>Plik:</b> <table border="1"> <tr> <td>MSZP/Planologia.dwg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KARTAZI_NDZP/6.2in</td> <td>A4margi 4:0</td> </tr> <tr> <td>KARTAZI_NDZP/6.2in</td> <td>A4margi 4:0</td> </tr> <tr> <td>KARTAZI_NDZP/6.2in</td> <td>A4margi 4:0</td> </tr> <tr> <td>KARTAZI_NDZP/6.2in</td> <td>A4margi 4:0</td> </tr> <tr> <td>KARTAZI_NDZP/6.2in</td> <td>A4margi 4:0</td> </tr> </table>		MSZP/Planologia.dwg		KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0	KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0	KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0	KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0	KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0
MSZP/Planologia.dwg															
KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0														
KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0														
KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0														
KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0														
KARTAZI_NDZP/6.2in	A4margi 4:0														
<b>Mapa do celów projektowych została wykonana bez użycia danych zbliżeniowych (kwalifikacyjnych) gromadzonych w krajowych</b> <b>systemach.</b>		<b>Głównic i nr działek wykonanych według danych MODOC w</b> <b>skł. 30.08.2021r.</b>													
<b>Informacja o dodatkowie</b>		<b>Powiadomacz, za pomocą dokumentu zostaje</b> <b>przekazany w wyniku przedpłaty</b> <b>kartograficznych, których rezultaty zawiera</b> <b>planu zabudowy zweryfikowany aktualnie technologicznie</b> <b>zaktualizowane informacje, nie jest to świadczenie</b> <b>opodatkowane i kartę za złozenie fotografii</b> <b>zostaje przekazany</b>													
<b>1. Zapisu pomiaru</b> <b>2. Fotogrametrycznego z nawiązaniem technologicznie K1 (57979)K1</b> <b>(opracowanie Mapa Karta z 1988 r.)</b> <b>3. Mapa nawiązania do celów projektowych w skali pomiaru</b> <b>4. Danej kartograficznej mapy do celów projektowych jest zgodny z</b> <b>planem nawiązania technologicznie K1 (57979)K1 (Opisowanie w skł. 30.08.2021r.)</b> <b>5. Wzrostu danych obiektów budowlanych podlegających wykreśleniu przez</b> <b>planu wykonania w budowlanych</b> <b>6. Wzrostu nawiązania w skali w terenie istniejących, w skł. 30.08.2021r.</b> <b>7. Informacji technologicznej i nawiązania obiektów w skali</b> <b>inwentaryzacji pomiarowej</b> <b>8. Wzrostu nawiązania w skł. 30.08.2021r. (Opisowanie w skł. 30.08.2021r.)</b> <b>9. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>10. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>11. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>12. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>13. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>14. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>15. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>16. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>17. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>18. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>19. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>20. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>21. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>22. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>23. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>24. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>25. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>26. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>27. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>28. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>29. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>30. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>31. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>32. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>33. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>34. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>35. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>36. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>37. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>38. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>39. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>40. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>41. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>42. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>43. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>44. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>45. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>46. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>47. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>48. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>49. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>50. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>51. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>52. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>53. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>54. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>55. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>56. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>57. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>58. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>59. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>60. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>61. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>62. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>63. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>64. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>65. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>66. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>67. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>68. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>69. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>70. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>71. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>72. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>73. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>74. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>75. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>76. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>77. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>78. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>79. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>80. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>81. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>82. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>83. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>84. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>85. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>86. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>87. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>88. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>89. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>90. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>91. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>92. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>93. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>94. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>95. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>96. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>97. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>98. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>99. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>100. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>101. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>102. Wzrostu technologicznego i nawiązania</b> <b>103. Wzrostu</b>															

— proj. kabel n.n. 0,4 kV + kabel sterowniczy układane z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH <b>MIASTO PROJEKTU ŚWINOUJŚCIE</b> mgr inż. Andrzej Makolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku: <b>S3</b> Data: <b>01.2022</b> Skala: <b>1 : 1000</b> Branża: <b>Sanitarna</b>
Stadium / inwestycja:	Projekt zagospodarowania terenu / Podjęcie studni do studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej (Projekt Wody Wytężany w Świnoujście)	
Inwestor:	<b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kółkistą 4, 72-600 Świnoujście</b>	
Temat:	<b>Badania i pomiary wadliwego studni do sieci wody surowej wraz z ułożeniem osł w żelbetonie w armatury i odbudowy istniejącej osłowo studni W3, W4, W6, W7 i W8.</b>	
Adres:	<b>DZIAŁKI Nr: 280/20, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr 0010 Świnoujście</b>	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Makolepszy    Nr. upr. ZAP/0097/POS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Siadziński    Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys.	<b>Projekt zagospodarowania - Arkusz nr 3</b>	