

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 – 520/23

OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ

OD.6640.1809.2023

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

POWIAT

karkonoski

MIASTO

Kowary

JEDNOSTKA EVIDENCYJNA

020602_1, Kowary

OBRĘB EVIDENCYJNA

0003, Kowary

NUMER DZIAŁKI

42 – 520/23

NUMER SEKCJI

5.141.28.02.4.2 : 5.141.28.03.3.1

SKALA

1:800

NAZWA UKŁADU WSPÓŁRZĘDNYCH

PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH

WYSOKOŚCI

PL-EVRF2007-NH

OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI

UZGODNIENIA ZUDP

07/4/22 ; 07/5/22 ; 05/2/22 ; 08/22

SŁUŻEBNOŚĆ GRUNTOWA MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

nile badano

KONTUR UŻYTKU GRUNTOWEGO, KTÓRY NIE JEST UJAWNIONY W BAZIE DANYCH EVIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

brak

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH

GRANICE DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA ZGODNIE Z EVIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW

NINIEJSZA MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

AKTUALIZACJĘ MAPY WYKONANO DNIA: 12.10.2023r

Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna
Małgorzata Kaszuba
59-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4
tel.: 782 977 531

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kaszuba
Świadectwo nr 20905

Nazwa i adres wykonawcy oraz data, podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Inię i nazwisko, nr uprawnień oraz data, podpis geodety uprawnionego

Poisławdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewidencyjny zgłoszenia prac geodezyjnych

OD.6640.1809.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

STAROSTA KARKONOSKI

Wykonawca prac geodezyjnych

Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna
Małgorzata Kaszuba
59-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4
tel.: 782 977 531

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawiązującego
wynik pozytywnej weryfikacji

P.0206.2023.1790, dnia:31.10.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kaszuba
Świadectwo nr 20905

| SIĘĆ WODOCIĄGOWA | | | | |
|------------------|----------------|--------------|-----------------------|------------|
| Lp. | Odcinek | Średnica, mm | Materiał | Długość, m |
| 1. | W1 - W2 | 160 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 17,5 |
| 2. | W2 - P1 | 160 | PE100 SDR11 | 11,0 |
| 3. | P1 - pkt 1 | 160 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 4. | pkt 1 - pkt 2 | 160 | PE100 SDR11 | 3,0 |
| 5. | pkt 2 - W3 | 160 | PE100 SDR11 | 8,0 |
| 6. | W3 - pkt 3.1 | 125 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 7. | pkt 3.1 - W3.1 | 125 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 15,0 |
| 8. | W3.1 - pkt 3.2 | 125 | PE100 SDR11 | 1,0 |
| 9. | pkt 3.2 - P2 | 125 | PE100 SDR11 | 2,5 |
| 10. | P2 - P3 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 11. | P3 - W3.2 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 12. | W3 - P4 | 160 | PE100 SDR11 | 1,0 |
| 13. | P4 - pkt 3 | 160 | PE100 SDR11 | 2,5 |
| 14. | pkt 3 - pkt 4 | 160 | PE100 SDR11 | 3,5 |
| 15. | pkt 4 - P5 | 160 | PE100 SDR11 | 4,0 |
| 16. | P5 - pkt 5 | 160 | PE100 SDR11 | 6,0 |
| 17. | pkt 5 - P6 | 160 | PE100 SDR11 | 2,5 |
| 18. | P6 - P7 | 160 | PE100 SDR11 | 8,0 |
| 19. | P7 - pkt 6 | 160 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 20. | pkt 6 - pkt 7 | 160 | PE100 SDR11 | 3,5 |
| 21. | pkt 7 - P8 | 160 | PE100 SDR11 | 3,5 |
| 22. | P8 - W4 | 160 | PE100 SDR11 | 6,0 |
| 23. | W4 - P9 | 63 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 3,5 |
| 24. | P9 - P10 | 63 | PE100 RC SDR11 | 0,5 |
| 25. | P10 - P11 | 63 | PE100 RC SDR11 | 1,0 |
| 26. | W4 - P12 | 160 | PE100 SDR11 | 2,0 |
| 27. | P12 - pkt 8 | 160 | PE100 SDR11 | 6,5 |
| 28. | pkt 8 - P13 | 160 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 29. | P13 - W5 | 160 | PE100 SDR11 | 6,0 |
| 30. | W5 - P17 | 160 | PE100 SDR11 | 2,5 |
| 31. | W5 - P14 | 63 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 3,5 |
| 32. | P14 - P15 | 63 | PE100 RC SDR11 | 0,5 |
| 33. | P15 - P16 | 63 | PE100 RC SDR11 | 0,5 |
| 34. | P17 - P18 | 160 | PE100 SDR11 | 7,0 |
| 35. | P18 - P19 | 160 | PE100 SDR11 | 12,5 |
| 36. | P19 - P20 | 160 | PE100 SDR11 | 3,5 |
| 37. | P20 - W6 | 160 | PE100 SDR11 | 9,5 |

| SIĘĆ WODOCIĄGOWA | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------|
| Lp. | Odcinek | Średnica, mm | Materiał | Długość, m |
| 38. | W6 - P21 | 125 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 14,0 |
| 39. | P21 - P22 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 40. | P22 - W6.1 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 41. | W6.1 - W6.2 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 42. | W6 - P23 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 43. | P23 - pkt 9 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 44. | pkt 9 - pkt 10 | 125 | PE100 SDR11 | 3,0 |
| 45. | pkt 10 - pkt 11 | 125 | PE100 SDR11 | 3,0 |
| 46. | pkt 11 - pkt 12 | 125 | PE100 SDR11 | 3,0 |
| 47. | pkt 12 - P24 | 125 | PE100 SDR11 | 2,0 |
| 48. | P24 - P25 | 125 | PE100 SDR11 | 9,0 |
| 49. | P25 - P26 | 125 | PE100 SDR11 | 6,5 |
| 50. | P26 - W7 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 51. | W7 - P27 | 63 | PE100 SDR11, RC SDR11 | 5,0 |
| 52. | P27 - P28 | 63 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 53. | P28 - P29 | 63 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 54. | W7 - P30 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 55. | P30 - P31 | 125 | PE100 SDR11 | 10,5 |
| 56. | P31 - P32 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 57. | P32 - P33 | 125 | PE100 SDR11 | 10,5 |
| 58. | P33 - P34 | 125 | PE100 SDR11 | 0,5 |
| 59. | P34 - pkt 13 | 125 | PE100 SDR11 | 1,0 |
| 60. | pkt 13 - P35 | 125 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 61. | P35 - pkt 14 | 125 | PE100 SDR11 | 17,0 |
| 62. | pkt 14 - W8 | 125 | PE100 SDR11 | 42,0 |
| 63. | W8 - pkt 15 | 125 | PE100 SDR11 | 3,5 |
| 64. | pkt 15 - W9 | 125 | PE100 SDR11 | 80,5 |
| 65. | W9 - P36 | 125 | PE100 SDR11 | 17,0 |
| 66. | P36 - P37 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 67. | P37 - P38 | 125 | PE100 SDR11 | 11,0 |
| 68. | P38 - P39 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 69. | P39 - P40 | 125 | PE100 SDR11 | 11,0 |
| 70. | P40 - P41 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 71. | P41 - P42 | 125 | PE100 SDR11 | 11,0 |
| 72. | P42 - P43 | 125 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 73. | P43 - pkt 16 | 125 | PE100 SDR11 | 16,5 |
| 74. | pkt 16 - pkt 17 | 125 | PE100 SDR11 | 28,5 |
| 75. | pkt 17 - W10 | 125 | PE100 SDR11 | 14,5 |

| ODEJŚCIA DO HYDRANTÓW | | | | |
|-----------------------|------------|--------------|-------------|------------|
| Lp. | Odcinek | Średnica, mm | Materiał | Długość, m |
| 76. | W2 - HN1 | 90 | PE100 SDR11 | 2,0 |
| 77. | W3.1 - HN2 | 90 | PE100 SDR11 | 1,5 |
| 78. | W6.1 - HN3 | 90 | PE100 SDR11 | 5,0 |
| 79. | W8 - HN8 | 90 | PE100 SDR11 | 2,0 |
| 80. | W9 - HN5 | 90 | PE100 SDR11 | 1,5 |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR11, PN16 średnica, L=długość |
| | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA |
| | OZNACZENIE WĘZŁA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ |
| | PROJEKTOWANA ZASUWA KOŁNIERZOWA średnica |
| | PROJEKTOWANY HYDRANT NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ NADZIEMNY NA ODGAŁĘZIENIU De90, PE100 |
| | PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U D-średnica rurciągu, mm; L-długość rurciągu, m |
| | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA |
| | STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1000 BETONOWA Rw-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni |
| | STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø425 TWORZYWOWA Rw-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni |
| | GRANICA DZIAŁKI |

KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Bukowcu
ODDZIAŁ W KOWARACH
ul. Jeleniogórska 39, 58-530 Kowary
UZGODNIONO
dnia 04.04.2024 r. nr rej. KŚ/04/04/DT/248/23

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. technicznych
mgr inż. Szymon Pływaniak

19.03.2024

1

| KANALIZACJA SANITARNA | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|----------|------------|
| Lp. | Odcinek | Średnica, mm | Materiał | Długość, m |
| 81. | S1st - S1 | 200 | PVC-U | 9,0 |
| 82. | S1 - S2 | 200 | PVC-U | 12,0 |
| 83. | S2 - S3 | 200 | PVC-U | 12,5 |
| 84. | S3 - S4 | 200 | PVC-U | 12,5 |
| 85. | S4 - S5 | 200 | PVC-U | 8,5 |
| 86. | S5 - S6 | 200 | PVC-U | 11,5 |
| 87. | S6 - S6.1 | 200 | PVC-U | 15,0 |
| 88. | S6 - S7 | 200 | PVC-U | 14,0 |
| 89. | S7 - S8 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 90. | S8 - S8.1 | 160 | PVC-U | 9,0 |
| 91. | S8.1 - S8.2 | 160 | PVC-U | 3,5 |
| 92. | S8 - S9 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 93. | S9 - S9.1 | 160 | PVC-U | 8,0 |
| 94. | S9 - S10 | 200 | PVC-U | 3,0 |
| 95. | S10 - S11 | 200 | PVC-U | 9,0 |
| 96. | S11 - S12 | 200 | PVC-U | 10,5 |
| 97. | S12 - S13 | 200 | PVC-U | 5,5 |
| 98. | S13 - S14 | 200 | PVC-U | 10,5 |
| 99. | S14 - S14.1 | 200 | PVC-U | 14,0 |
| 100. | S14 - S15 | 200 | PVC-U | 9,5 |
| 101. | S15 - S16 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 102. | S16 - S16.1 | 160 | PVC-U | 7,5 |
| 103. | S16 - S17 | 200 | PVC-U | 15,5 |
| 104. | S17 - S18 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 25. | S18 | DN 425 PVC | | 463,07 |
| 26. | S19 | DN 1000 bet. | | 460,50 |
| 27. | S20 | DN 1000 bet. | | 461,60 |
| 28. | S21 | DN 425 PVC | | 461,10 |
| 29. | S22 | DN 425 PVC | | 461,20 |
| 30. | S23 | DN 425 PVC | | 461,20 |
| 31. | S24 | DN 425 PVC | | 461,40 |
| 32. | S25 | DN 425 PVC | | 462,60 |

| KANALIZACJA SANITARNA | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------|----------|------------|
| Lp. | Odcinek | Średnica, mm | Materiał | Długość, m |
| 105. | S3 - S19 | 200 | PVC-U | 4,0 |
| 106. | S19 - S20 | 200 | PVC-U | 44,0 |
| 107. | S20 - S21 | 200 | PVC-U | 15,0 |
| 108. | S21 - S22 | 200 | PVC-U | 17,5 |
| 109. | S22 - S23 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 110. | S23 - S24 | 200 | PVC-U | 16,0 |
| 111. | S24 - S25 | 200 | PVC-U | 16,0 |

temat : BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

lokalizacja : Kowary, ul. Lipowa, obr. 0003; jedn. ewid.: 020602_1, Kowary

inwestor : Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Bukowiec ul. Robotnicza 6
58-533 Mysłakowice

projektant : mgr inż. Michał Wrzał
nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

opracowanie : mgr inż. Paulina Lisiecka
nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

rysunek : PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

skala rys. 1:500

data : 19.03.2024

1

32