

Jelenia Góra, dnia 06 lutego 2024 roku

ZNS.9022.10.5.2024.AW

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 30 stycznia 2024 roku

(data wpływu do PSSE – 31 stycznia 2024 roku)

dotyczącym: uzgodnienia dokumentacji projektowej pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej i ul. Dębowej w Kowarach”

Adres obiektu: 58-530 Kowary, ul. Lipowa, ul. Dębowa

działki nr 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35 obręb 0003 KOWARY-3

jedn. ewid. 020602_1, Kowary

Wnioskodawca: Firma Handlowo-Usługowa EM-PROJEKT, 58-540 Karpacz, ul. Poznańska 2/2

58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 107

Inwestor: Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,

Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice

- uzgadnia projekt

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej i ul. Dębowej w Kowarach

opracowany 30.01.2024 r. przez Biuro Projektowa EM-PROJEKT,

58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 107

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Uzasadnienie:

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla potrzeb przyszłej zabudowy mieszkalnej przy ul. Lipowej i ul. Dębowej w Kowarach.

Projektowana sieć zostanie wykonana z rur PE100 SDR11, RC SDR11 PN16 o średnicy $Dz63 \div 160$ mm wraz z uzbrojeniem, tj. zasuwanami i hydrantami. Projektowany wodociąg ma za zadanie zapewnienie wody dla potrzeb przyszłej zabudowy mieszkalnej na rozpatrywanym terenie. Zasilanie projektowanego wodociągu z istniejącej sieci wodociągowej DN150 stal, zlokalizowanej na terenie działek nr 19 i 31/1.

Projekt uwzględnia zabezpieczenie ppoż. poprzez budowę hydrantów p.poz. nadziemnych DN80 – szt. 3. Projektuje się budowę nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy $Dz160 \div 200$ mm i łącznej długości $L=393,5$ m. Kanał odprowadzający ścieki wykonany będzie z rur PVC-U, SN8. Na sieci kanalizacyjnej zaprojektowano studzienki kanalizacyjne betonowe systemowe DN1000mm oraz tworzywowe DN425 mm z włazami w klasie D-400. Ścieki za pośrednictwem nowych kanałów zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie skrzyżowania ul. Lipowej i ul. Dębowej, na terenie działki nr 19.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej i ul. Dębowej w Kowarach zgodnie z projektem będzie spełniać wymagania higieniczne i zdrowotne obowiązujące dla powyższej działalności.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
Lilianna Ślowska
Lilianna Ślowska

Załącznik:

- dokumentacja projektowa

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + załącznik
2. PSSE – Sekcja HK
3. Ad/a

Sporządziła: Anna Więckowska, tel. 756435572

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIĘKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 - 520/23

OD. 6640.1809.2023

GOŁOŚCZYŃSKA

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

POWIAT

karkonoski

MIASTO

Kowary

JEDNOSTKA EVIDENCYJNA

020602_1, Kowary

OBREB EVIDENCYJNY

0003, Kowary

NUMER DZIAŁKI

42 - 520/23

NUMER SEKCJI

5.141.28.02.4.2 ; 5.141.28.03.3.1

SKALA

1:500

NALAZA UKŁADU WSPÓŁRZĘDNYCH

PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH

WYSOKOŚCI

PI-EVER2007-NH

GZNAZCZENIE GRANIC OBRZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI

UZGODNIENIA ZUDP

074/22 ; 075/22 ; 085/22 ; 086/22

SLUŻEBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZASPOKOJOWANIE GRUNTÓW ZŁOŻALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

nie badano

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

brak

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

GRANICE DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA ZGODNE Z EVIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW

NINIEJSZA MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

AKTUALIZACJĘ MAPY WYKONANO DNIA: 12.10.2023

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

Nazwami i nazwiskami wykonawcy oraz data, podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Inię i nazwisko, nr uprawnień oraz data, podpis geodety uprawnionego

Poświadczam, 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 zawierającego 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

Załącznik do postanowienia/opinii
sanitarnej/uzgodnienia
z dnia 06 lutego 2024 r.
znak: ZWS.0023.10.5.2024.A
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
(podpis i pieczęć IPIS)

SIĘĆ WODOCIĄGOWA				
Lp.	Odcinek	Średnica, mm	Materiał	Długość, m
1.	W1 - W2	160	PE100 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	7,5
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	2,5
13.	P4 - pkt 3	160	PE100 SDR11	1,5
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 - P8	160	PE100 SDR11	6,0
21.	P8 - W4	160	PE100 SDR11	6,0
22.	W4 - P9	63	PE100 SDR11, RC SDR11	6,0
23.	P9 - P10	63	PE100 SDR11	0,5
24.	P10 - P11	63	PE100 SDR11	1,0
25.	W4 - P12	160	PE100 SDR11	2,0
26.	P12 - pkt 7	160	PE100 SDR11	6,5
27.	pkt 7 - P13	160	PE100 SDR11	1,5
28.	P13 - pkt 8	160	PE100 SDR11	1,0
29.	pkt 8 - W5	160	PE100 SDR11	6,0
30.	W5 - P14	63	PE100 SDR11, RC SDR11	3,5
31.	P14 - P15	63	PE100 SDR11	0,5
32.	P15 - P16	63	PE100 SDR11	0,5
33.	W5 - P17	160	PE100 SDR11	2,5
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	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	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 HYDANTÓW				
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

KANALIZACJA SANITARNA				
Lp.	Odcinek	Średnica, mm	Materiał	Długość, m
81.	S1 - 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	11,5
86.	S5 - S6	200	PVC-U	8,0
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
105.	S18 - 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

LEGENDA

w125, L=10,0 m

W1

Z80

HN1 DN80

Ks200, L=22,0 m

S1

S7

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR11, PN16
średnica, L-długość

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

OZNACZENIE WĘZŁA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTOWANA ZASUWA KOLNIERZOWA
średnica

PROJEKTOWANY HYDRANT NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
NADZIEMNY NA ODGAŁĘZIENIU De90, PE100

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U
D-średnica rurociąg, mm; L-długość rurociągu, m

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø1200 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

EM-PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom.: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.igora.pl

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

instalacje sanitarne:

nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

sprawdzający:

mgr inż. Paulina Lisiecka

instalacje sanitarne:

nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

rysunek:

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

skala rys.

1:500

data:

30.01.2024

Z1