

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ

OD.6640.1809.2023

WOJEWÓDZTWO

karkonoski

POWIAT

Kowary

MIASTO

Kowary

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

020602_1, Kowary

OBREB EWIDENCYJNY

0003, Kowary

NUMER DZIAŁKI

42 – 520/23

NUMER SEKCJI

5.141.28.02.4.2 ; 5.141.28.03.3.1

SKALA

1:500

NAZWA UKŁADU WÓRNOŚCI

PROSTOKĄTNYCH

WYSOKOŚCI

PI-EF RP 2007-NM

OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI

UZGODNIENIA ZUDP

07/4/22 ; 07/5/22 ; 08/5/22 ; 08/6/22

ŚLIZGOWOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

nie badano

KONTUR UZYSKI GRUNTOWEGO, KTÓRY NIE JEST UJAWNIONY W BAZIE DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

brak

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

GRANICZNE DZIAŁKI W ZAKRESIE OPRACOWANIA ZGODNE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW

NINIEJSZA MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

AKTUALIZACJĘ MAPY WYKONANO DNIA 12.10.2023r

Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna
Małgorzata Kaszuba
Świadczenie nr 20905
tel.: 782 977 531

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kaszuba
Świadczenie nr 20905

Nazwisko i nazwisko wykonawcy oraz data, podpis osoby reprezentującej wykonawcę
imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data, podpis geodety uprawnionego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie mapy, która jest załącznikiem do niniejszego zgłoszenia.

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

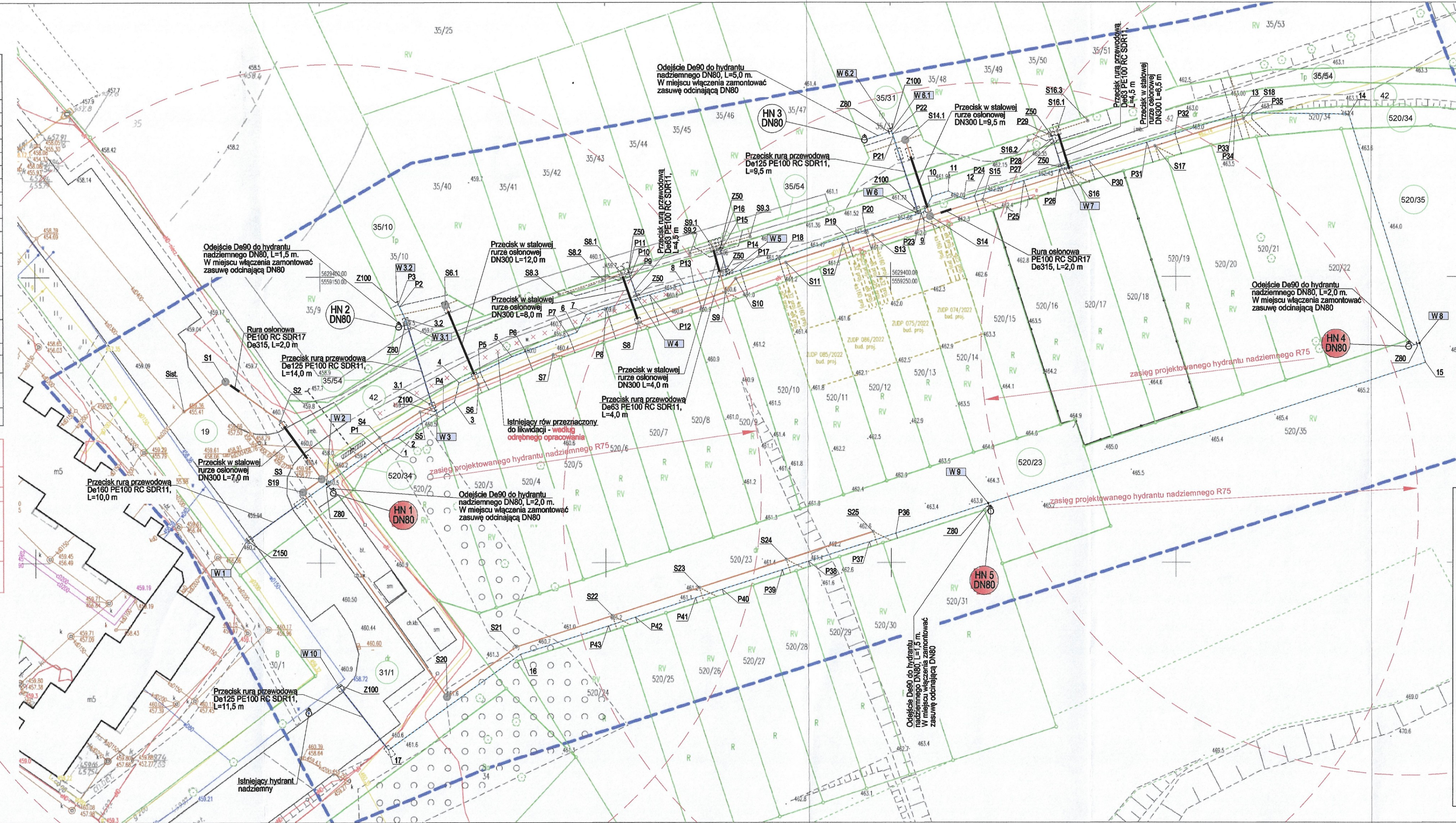
Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna
Małgorzata Kaszuba
59-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4
tel.: 782 977 531

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
Świadczenie nr 20905



SIEĆ 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

SIEĆ 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

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	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	200	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	200	PVC-U	7,5
103.	S16 - S17	200	PVC-U	15,5
104.	S17 - S18	200	PVC-U	16,0

KANALIZACJA SANITARNA				
Lp.	Studnia	Średnica / materiał	Rzędna wstępu, m n.p.m.	Rzędna dna, m n.p.m.
1.	S1	-	459,36	455,41
2.	S1	DN 1000 bet.	459,52	456,49
3.	S2	DN 425 PVC	460,10	457,14
4.	S3	DN 1000 bet.	460,50	457,32
5.	S4	DN 425 PVC	460,47	457,51
6.	S5	DN 425 PVC	460,45	457,60
7.	S6	DN 425 PVC	460,43	457,71
8.	S6.1	DN 1000 bet.	459,52	457,86
9.	S7	DN 425 PVC	460,40	458,34
10.	S8	DN 425 PVC	460,50	458,50
11.	S8.1	DN 425 PVC	460,80	458,68
12.	S8.2	DN 425 PVC	460,30	458,75
13.	S9	DN 425 PVC	460,60	458,98
14.	S9.1	DN 425 PVC	461,05	459,10
15.	S10	DN 425 PVC	460,90	459,01
16.	S11	DN 425 PVC	461,25	459,62
17.	S12	DN 425 PVC	461,50	459,75
18.	S13	DN 425 PVC	461,65	459,81
19.	S14	DN 1000 bet.	461,95	459,94
20.	S14.1	DN 1000 bet.	461,70	460,08
21.	S15	DN 425 PVC	462,15	460,41
22.	S16	DN 425 PVC	462,46	460,65
23.	S16.1	DN 425 PVC	462,40	460,77
24.	S17	DN 425 PVC	462,76	460,88
25.	S18	DN 425 PVC	463,07	461,12
26.	S19	DN 1000 bet.	460,50	458,87
27.	S20	DN 1000 bet.	461,60	459,31
28.	S21	DN 425 PVC	461,10	459,46
29.	S22	DN 425 PVC	461,20	459,63
30.	S23	DN 425 PVC	461,20	459,80
31.	S24	DN 425 PVC	461,40	459,96
32.	S25	DN 425 PVC	462,60	460,12

LEGENDA

w125, L=10,0 m

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR11, PN16

średnica, L=długość

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

W1

OZNACZENIE WĘZŁA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Z80

PROJEKTOWANA ZASUWA KOŁNIERZOWA

średnica

HN1 DN80

PROJEKTOWANY HYDRANT NA SIECI WODOCIĄGOWEJ

NADZIEMNY NA ODGAŁĘZIENIU De90, PE100

Ks200, L=22,0 m

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U

D-średnica rurociągu, mm; L-długość rurociągu, m;

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

S1

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ø1000 BETONOWA

Rw-rzędna wstępu studni, Rd-rzędna dna studni

S7

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ø425 TWORZYWOWA

Rw-rzędna wstępu studni, Rd-rzędna dna studni

GRANICA DZIAŁKI

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

RZECZNIKOWA NA SPRAWĘ ZAGROŻENIA PRZECIWPŁYWU!
mgr Andrzej Kucharski
Nr upr. 46-PSP 350/97, Jst. Góra dnia 2024-04-09
ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z WYMAGANAMI OPRACY PRZEMISŁOWEJ
STWIERDZAM
[Podpis]

EM-PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE

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

temat :

BUDOWA SIECI 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

podpis:

[Podpis]

Sprawdzający:

mgr inż. Paulina Lisiecka

Instalacje sanitarne

nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis:

[Podpis]

rysunek :

PLANSZA UZGODNIEŃ

1:500

19.03.2024

Z1