

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Lokalizacja: Kowary, ul. Lipowa, Dębowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 020602_1, Kowary Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: obr. 0003 KOWARY-3 Numery działek ewidencyjnych: 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35			
INWESTOR		Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Bukowiec ul. Robotnicza 6 58-533 Mysłakowice			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Michał Wrzał	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. DOŚ/0343/PBS/18 DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0126/19	Branża sanitarna	04.04.2024 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Lisiecka	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. DOŚ/0164/PBS/19 DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0382/19	Branża sanitarna	04.04.2024 r.	

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	
ADRES I NUMER EWID. DZIAŁKI	Lokalizacja: Kowary, ul. Lipowa, Dębowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
INWESTOR:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 020602_1, Kowary Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: obr. 0003 KOWARY-3 Numery działek ewidencyjnych: 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Wrzał nr upr. DOŚ/0343/PBS/18 DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0126/19	
ZAMIESZKAŁY:	ul. Malinnik 24/14 58-560 Jelenia Góra	

Jelenia Góra, 04.04.2024 r.

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego lub kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć gazowa, przewody elektroenergetyczne.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ruch uliczny na drodze gminnej ul. Lipowej i Dębowej w Kowarach.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- w trakcie budowy będą wykonywane roboty wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz).

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego.
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz

.....
Opracował:



KSWiK/OK/DT/218/2023

Kowary 06-11-2023

EM-Projekt
Firma Handlowo-Usługowa
ul. Poznańska 2/2
58-540 Karpacz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.11.2023 roku podajemy niżej techniczne warunki przyłączenia do planowanej inwestycji w **Kowarach przy ul. Lipowej** do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej:

1. Zapewnia się dostawę wody na cele socjalno - bytowe w ilości **5,0 m³/d** z istniejącej sieci wodociągowej **W150** będącej w posiadaniu Spółki zaznaczonej na mapie kolorem zielonym pod warunkiem spełnienia poniższych kryteriów:
 - Opracowania projektu budowlanego przyłącza wodociągowego.
 - Projekt budowlany przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w tutejszej Spółce.
 - Na granicy działki zaprojektować oraz wybudować studnię wodomierzową.
 - Stosowania do budowy przyłączy rur PE klasy PN 16 oraz armatury Saint-Gobain, Hawle, VAG lub równoważnej.
 - Wodomierz przystosowany do modułu radiowego projektować na konsoli, za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wynikające z normy PN-EN 1717.
 - Ciśnienie we wskazanym rurociągu w miejscu wpięcia wynosi ok. **0,36 MPa**.
 - Z uwagi na niskie pH wody w sieci tj. $\leq 6,5$ nie zaleca się wykonania instalacji wewnętrznej z rur miedzianych.
 - Na przejście przyłącza przez grunty nie będące w posiadaniu inwestora potrzebna jest pisemna zgoda właścicieli.
 - Warunkiem wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej jest odbiór techniczny przyłącza przed zasypaniem, podpisanie umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.



- Po wykonaniu prac należy zlecić inwentaryzację powykonawczą w jednostce wykonawstwa geodezyjnego oraz wykonanie protokołów z płukania, dezynfekcji i próby szczelności.
2. Zapewnia się odbiór ścieków sanitarnych **w ilości 5,0 m³/d** do kanalizacji sanitarnej **DN 200** będącej w posiadaniu Spółki zaznaczonej na mapie kolorem czerwonym pod warunkiem spełnienia poniższych kryteriów:
- Opracowania projektu budowlanego przyłącza.
 - Projekt budowlany przyłącza kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić w tutejszej Spółce.
 - Do budowy przyłącza zaleca się stosowanie rur PVC o klasie min. SN8
 - Włączenie bez powiadomienia Przedsiębiorstwa będzie traktowane jako bezumowne wpięcie i korzystanie z urządzeń wodociagowych i/lub kanalizacyjnych, w takich przypadkach Spółka będzie dochodziła roszczeń zgodnie z art. 28 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. 2018 poz. 1152 z dnia 14.06.2018 ze zmianami.
 - Rozliczenie za odprowadzanie ścieków będzie dokonywane z wodomierza głównego.
 - Wpięcie przyłącza do istniejącej studni wykonać za pomocą wiertnicy. Użyć uszczelki in situ na łączeniu rury z betonową studnią.
 - Warunkiem wpięcia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej jest odbiór techniczny przyłączy przed zasypaniem, podpisanie umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
 - Spadek przyłącza winien wynosić minimalnie 1,5-2% tj. 1,5 do 2,0 cm/mb,.
 - Nie wolno stosować młynków koloidalnych.
 - Po wykonaniu prac należy zlecić inwentaryzację powykonawczą w jednostce wykonawstwa geodezyjnego oraz wykonanie protokołów z płukania i próby szczelności. W przypadku wątpliwości KSWiK Sp. z o.o. może wymagać przeprowadzenia inspekcji TV wykonanego przyłącza.



- Odbiory techniczne dokonywane są przez przedstawicieli tutejszej Spółki we **wtorki** oraz **piątki** w godzinach **9⁰⁰-13⁰⁰** po uprzednim zgłoszeniu telefonicznym pod numer **(757182771)**.

Warunki techniczne ważne są dwa lata od dnia ich określenia.

W załączeniu przekazujemy mapę z naniesioną siecią wodociagową i kanalizacją sanitarną.

Z poważaniem

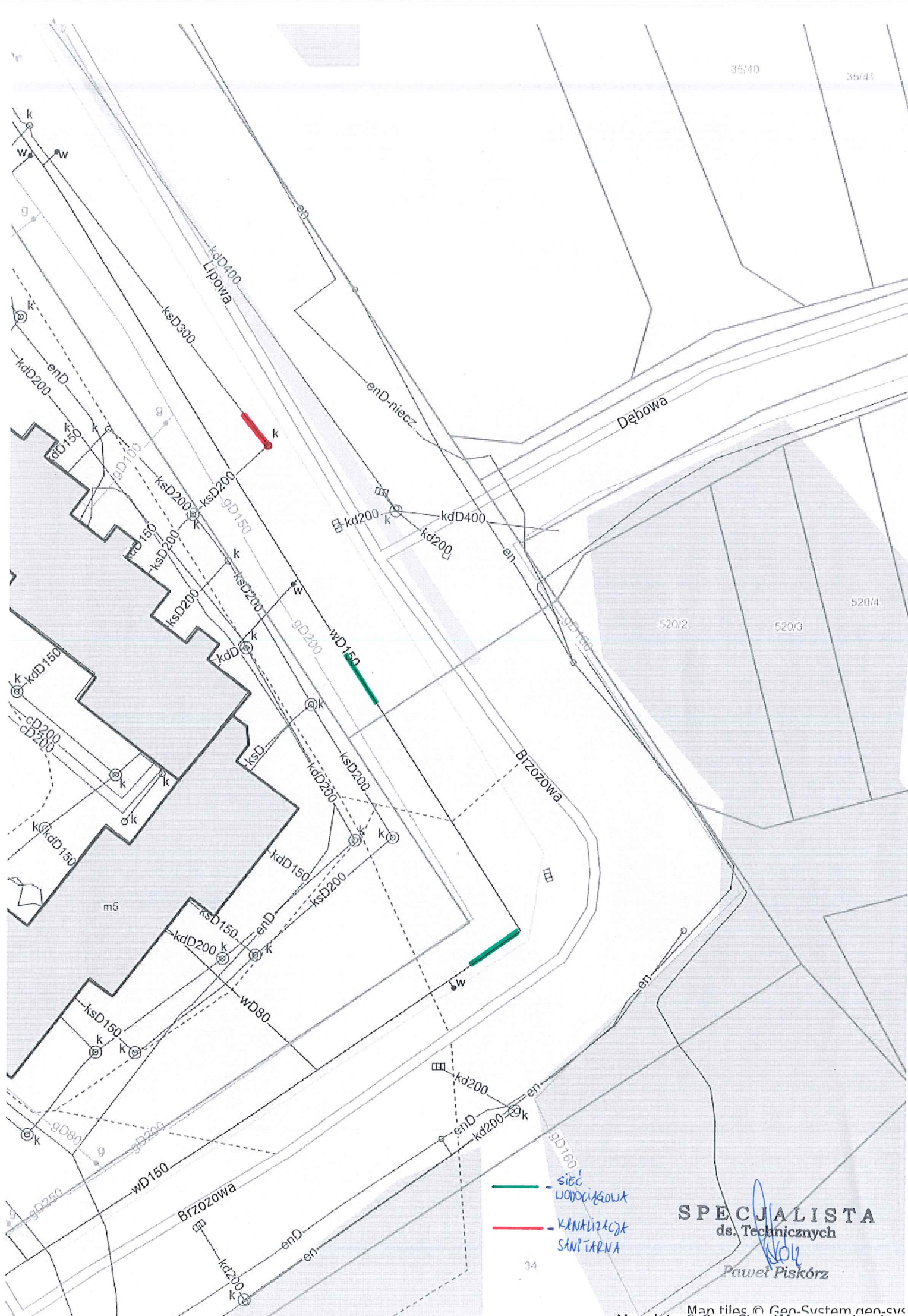
PREZES ZARZĄDU

dr Dariusz Daraż

Sprawę prowadzi

Paweł Piskórz

Tel. 75 718 27 71



— SIEĆ WODCIĄGOWA
— KANALIZACJA SANITARNA

SPECJALISTA
ds. Technicznych

Paweł Piskórz



BURMISTRZ MIASTA KOWARY

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl



KOWARY
miasto z tradycjami

Kowary, dnia 25.01.2024 r.

WRM.7230.4.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) art. 19 ust. 2 pkt. 4 i art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) w związku z § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1518) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu:

- wniosku Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. -Bukowiec ul. Robotnica 6, 58-533 Mysłakowice działającego przez pełnomocnika Pana Jarosława Malinowskiego przedstawiciela Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT z siedzibą w Karpaczu przy ul. Poznańskiej 2/2 w sprawie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie działek nr 19 i 31/1 obręb 0003 w Kowarach
- Pełnomocnictwo Pana Jarosława Malinowskiego z dnia 22.09.2023 r.
- załącznika graficznego – lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na mapie zasadniczej rys. Z1, w skali 1:500 z zaznaczonym przebiegiem projektowanych tras.

zezwalam

na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi nr 115860D ul. Lipowa na dz. nr 19 i 31/1 obręb 0003 w Kowarach na następujących warunkach:

1. Na podstawie § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1518):
 - Urządzenie obce sytuuje się w pasie drogowym zgodnie z przepisami o drogach publicznych i w taki sposób, aby uwzględnić potrzebę ochrony drogi i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu,
 - Podziemne urządzenie obce sytuuje się poza jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej i opaską wewnętrzną, na głębokości, która uniemożliwia naruszenie części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich lub zmniejszenie ich stateczności.
 - Dopuszcza się usytuowanie podziemnego urządzenia obcego pod jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej lub opaską wewnętrzną, na ulicy w trudnych warunkach lub przy przejściu poprzecznym, pod warunkiem usytuowania zwieńczeń studni poza pasem przejazdu kół pojazdów.
 - Nazemne lub nadziemne urządzenie obce oraz jego konstrukcję wsporczą sytuuje się w miejscu, w którym nie spowoduje ono ograniczeń w projektowaniu oraz użytkowaniu części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich.
2. Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej umieszczone zostaną w miejscu wskazanym na mapie zasadniczej stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. W przypadku prowadzenia prac w obrębie drzew zgodnie z art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni lub pędów krzewu przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
4. Ze względu na technologię odtwarzania nawierzchni, nie przewiduje się możliwości prowadzenia robót związanych z naruszaniem pasa drogowego w okresie mrozów.
5. Termin rozpoczęcia i zakończenia prac oraz szczegóły realizacji zadania należy ustalić z zarządcą działki.
6. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym, lokalizację ustalić należy z ich użytkownikami.

7. Po zakończeniu robót należy umożliwić przedstawicielowi zarządcy drogi i właścicielowi w/w działki udział w komisijnym odbiorze wykonanych robót.
8. Wszelkie odczyszczenia pasa drogowego w miejscu robót w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego będą usuwane na koszt wykonawcy robót.
9. Wszelkie zmiany powstałe w trakcie realizacji inwestycji należy niezwłocznie uzgodnić z zarządcą drogi.
10. Niniejsza decyzja **nie jest zezwoleniem** na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie zezwolenia należy wystąpić, do zarządcy drogi, na miesiąc przed planowanym zajęciem pasa drogowego, załączając dokumenty wymagane na podstawie § 1 ust. 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264)
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych albo ogólny plan orientacyjny w skali 1: 10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
 - oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
11. Za zajęcia pasa drogowego celem wykonania robót pobrana będzie opłata naliczona na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Kowarach z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego, poz. 441).
12. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami pobrana będzie opłata naliczona zgodnie z uwzględnieniem stawek przewidzianych w cytowanej uchwale, za umieszczenie urządzenia obciążany będzie corocznie inwestor do dnia 15 stycznia każdego roku.
13. Decyzja niniejsza obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego decyzja uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Strona ma prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Kowary oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Malinowski przedstawiciel Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT z siedzibą w Karpaczu przy ul. Poznańskiej 2/2
2. a/a

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie
cz. III pkt. 44 ppkt. 9 załącznika do ustawy 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2023poz. 2111 ze zm.)





BURMISTRZ MIASTA KOWARY

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl



KOWARY
miasto z tradycjami

WRM.7230.5.2024

Kowary, dnia 25.01.2024 r.

Na podstawie Zarządzenia Burmistrza Miasta Kowary Nr 47/2005 z dnia 10 czerwca 2005 roku w sprawie zasad wydawania pozwoleń na zajęcie gruntów stanowiących własność Miasta Kowary, w celu wykonania elementów sieci uzbrojenia terenu lub remontów istniejącej infrastruktury technicznej i ustalenia wysokości ekwiwalentu oraz kaucji za zajęcie gruntów na powyższe cele, po rozpatrzeniu:

- wniosku Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. -Bukowiec ul. Robotnica 6, 58-533 Mysłakowice działającego przez pełnomocnika Pana Jarosława Malinowskiego przedstawiciela Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT z siedzibą w Karpaczu przy ul. Poznańskiej 2/2 w sprawie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie działek nr 42, 520/23, 520/34, 520/35 obręb 0003 w Kowarach
- Pełnomocnictwo Pana Jarosława Malinowskiego z dnia 22.09.2023 r.
- załącznika graficznego – lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na mapie zasadniczej rys. Z1, w skali 1:500 z zaznaczonym przebiegiem projektowanych tras.

z e z w a ł a m

na lokalizację na terenie gminnych dz. nr 42, 520/23, 520/34, 520/35 obręb 0003 w Kowarach projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na następujących warunkach:

1. Projektowane urządzenia wbudowane zostaną zgodnie z rysunkiem na mapie do celów projektowych stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego pisma,
2. Zgodnie z § 5 pkt 1 Zarządzenia Nr 47/2005 z dnia 10 czerwca 2005 roku, ustalam **ekwiwalent za zajęcie gruntów stanowiących własność Miasta Kowary w wysokości 8600,00 + 23 % VAT = 10578,00 zł** (słownie złotych: dziesięć tysięcy pięćset siedemdziesiąt osiem 00/100) płatny na konto Urzędu Miejskiego w Kowarach w Banku PKO BP 80 1020 2124 0000 8102 0011 0684. W tytule przelewu należy podać numer niniejszego pisma.
3. Zgodnie z § 5 pkt 2 ww. Zarządzenia, ustalam **kaucję za zabezpieczenie przywrócenia terenu do stanu pierwotnego w wysokości równej ekwiwalentowi tzn. 8600,00 zł** (słownie złotych: osiem tysięcy sześćset 00/100) płatną na konto Urzędu Miejskiego w Kowarach w Banku PKO BP 08 1020 2124 0000 8002 0011 1641. Zwrot kaucji nastąpi w terminie 14 dni od dnia protokolarnego odbioru terenu zgodnie z § 8 Zarządzenia.
4. Zgodnie z § 7 ww. Zarządzenia kwoty ekwiwalentu i kaucji inwestor wpłaca przed wejściem na grunt Miasta Kowary z robotami – kopię wpłaty przedstawia podczas protokolarnego przekazania terenu.
5. Ze względu na technologię odtwarzania nawierzchni, nie przewiduje się możliwości prowadzenia robót związanych z naruszaniem nawierzchni w okresie mrozów.
6. Brak ww. kwoty jest podstawą do wstrzymania prac budowlanych na działkach, na które została wydana zgoda.
7. Zajmujący teren zobowiązany jest do zgodnego z prawem budowlanym zabezpieczenia terenu oraz po zakończeniu prac przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
8. Zobowiązuje się Wnioskodawcę po zakończeniu ww. robót do złożenia w Urzędzie Miejskim w Kowarach oświadczenia o prawidłowym wykonaniu prac zgodnie z wydaną zgodą oraz o doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego.
9. Gmina Miejska Kowary nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, lokalizację ustalić należy z ich użytkownikami/właścicielami.
10. Zgoda na umieszczenie urządzenia w działce stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kowary nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia prac nie wymagających pozwolenia na budowę od właściwego organu administracji architektoniczno- budowlanej, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.
11. Niniejsza zgoda obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

Otrzymując:

1. Pan Jarosław Malinowski przedstawiciel Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT z siedzibą w Karpaczu przy ul. Poznańskiej 2/2
2. WF
3. A/a

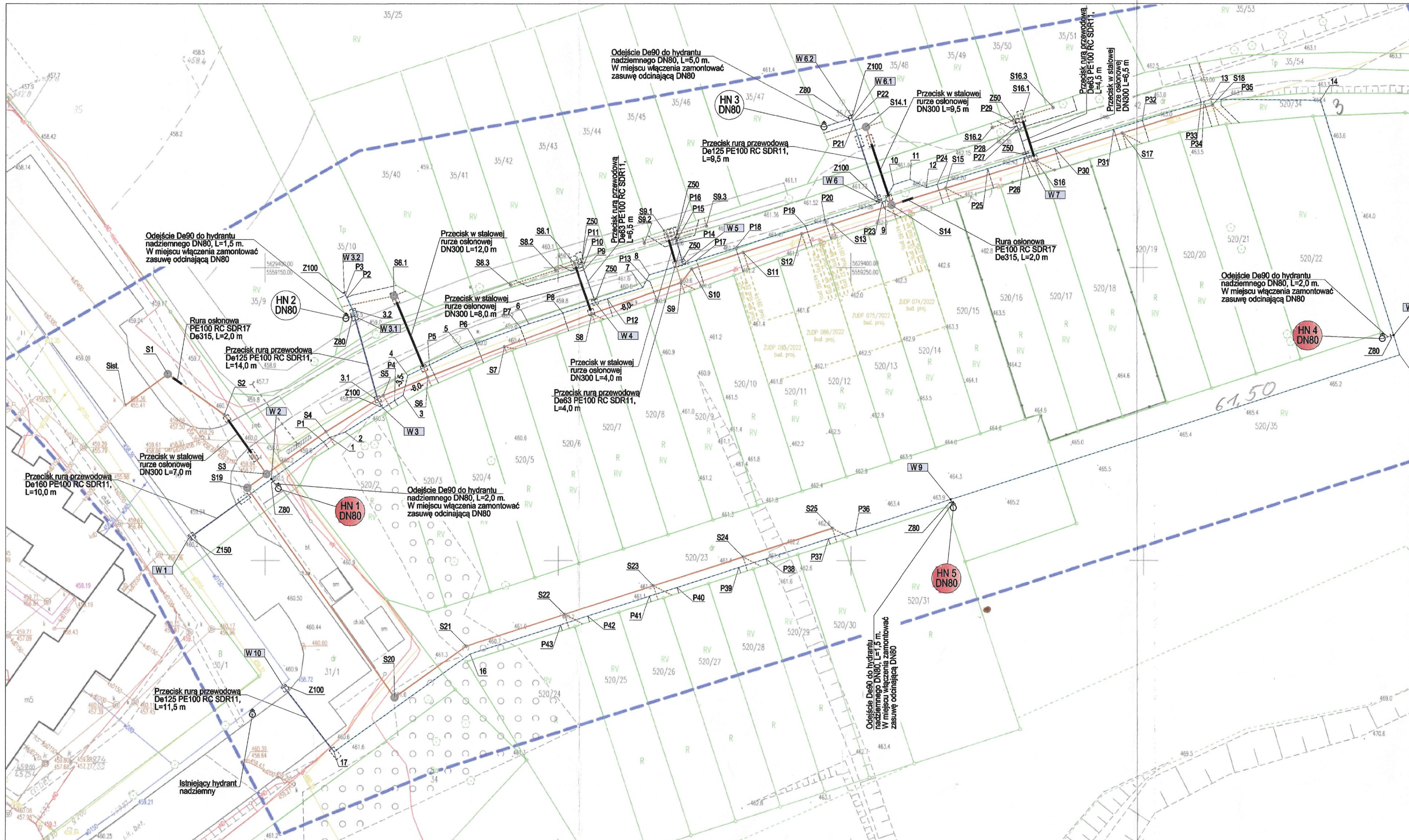
Sprawę prowadzi:

Andrzej Siek specjalista ds infrastruktury technicznej
tel. 756439225 e-mail radoslaw.burchacki@kowary.pl

Andrzej Siek



Elżbieta Zakrzewska
BURMISTRZ



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.	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	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	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
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

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 DN80, PE100

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

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
-WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

STUDNIUM REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø1200 BETONOWA
Rw-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni

STUDNIUM REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø425 TWORZYWOWA
Rw-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni

GRANICA DZIAŁKI

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojektjgora.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
nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

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

rysunek : PLANSZA UZGODNIEŃ

podpis: [Signature]

podpis: [Signature]

skala rys. 1:500

data 16.01.2024

Z1



Burmistrz Miasta Kowary

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl



KOWARY
miasto z tradycjami

Kowary, dnia 06.03.2024 r.

WRM.7230.12.2024

Po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT, ul. Poznańska 2, 58-540 Karpacz w sprawie zmiany zezwolenia Burmistrza Miasta Kowary nr WRM.7230.5.2022 z dnia 25.01.2024 dotyczącego projektu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla potrzeb przyszłej zabudowy przy ul. Lipowej w Kowarach

o r z e k a m:

zmienić zezwolenie Burmistrza Miasta Kowary nr WRM.7230.5.2024 r. z dnia 25.01.2024 r. w niżej podany sposób:

- zamienić załącznik graficzny – lokalizacji trasy projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami rys Z1 z dnia 19.02.2024.
- projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej częściowo będzie przebiegać poza pasem drogowym przez gminne działki nr 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34 i 520/35 obręb 0003 w Kowarach
- pozostałe warunki zezwolenia Burmistrza Miasta Kowary nr WRM.7230.5.2024 z dnia 25.01.2024r. nie ulegają zmianie

z up. Burmistrza Kowar
Ryszard Rzepczyński
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

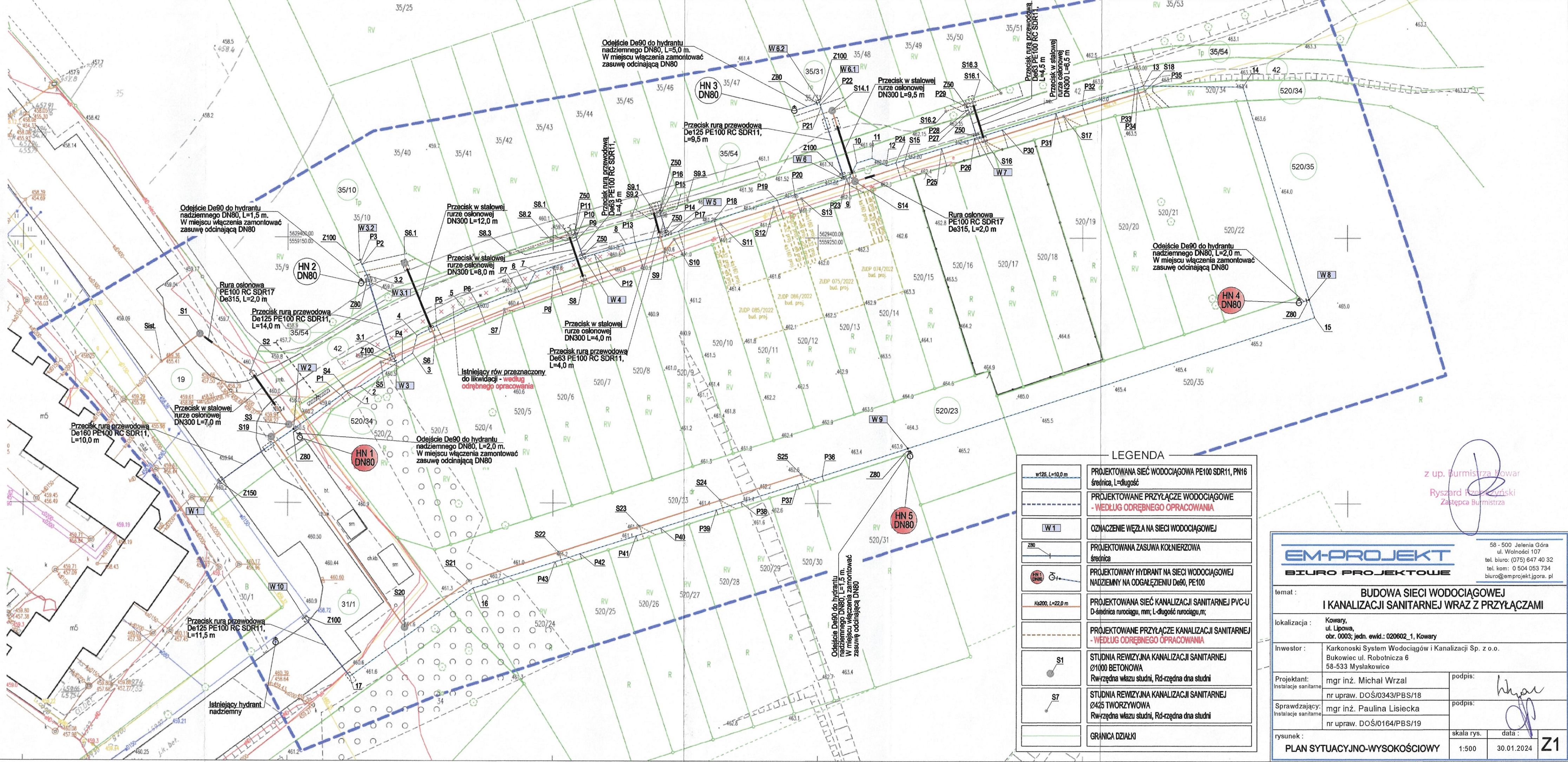
1. Pan Jarosław Malinowski przedstawiciel Firmy Handlowo-Usługowej EM-PROJEKT z siedzibą w Karpaczu przy ul. Poznańskiej 2/2
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Andrzej Siek
specjalista ds. infrastruktury technicznej
tel. 75 6439225

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBJEKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 – 520/23	
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ	OD.6640.1809.2023
WOJEWÓDZTWO	dolnośląskie
POWIAT	karkonoski
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 WSPÓŁRZĘDNYCH	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
	WYSOKOŚCI
PL-ETRF2007-NH	
OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI	
UZGODNIENIA ZUDP	
074/22; 075/22; 085/22; 086/22	
SLUŻEBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI	
nie badano	
KONTUR UŻYTKU GRUNTOWEGO, KTÓRY NIE JEST UJAWNIONY W BAZIE DANYCH EWIDENCJI 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 EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW	
MNIEMAJĄC MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
AKTUALIZACJĘ MAPY WYKONANO DNIA: 12.10.2023r	
Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna mgr inż. Małgorzata Kaszuba Świadectwo nr 20905 50-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4 tel.: 782 977 531	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Małgorzata Kaszuba Świadectwo nr 20905	
Nazwa i imię 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 zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej 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.0206.2023.1799, dnia:31.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Małgorzata Kaszuba Świadectwo nr 20905



Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Karkonoskiego sposobem elektronicznym
zakończoney w dniu 2024-03-14

Znak sprawy: OD.6630.13.2024

Wnioskodawca: Biuro Projektowe F.H.U. "EM-PROJEKT"
58-540 Karpacz, ul. Poznańska 2/2

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Kowary ul. Lipowa

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej

Projekt sieci wodociągowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	DSS Operator SA	pozytywne bez uwag
	Lilla Chabin	Brak uwag
2	GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Michał Wieczorek	Nie dotyczy
3	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Kowary)	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Kowary)	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Podgórzyn)	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag
	Żaneta Smolarczyk	Brak uwag
6	ORANGE Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	pozytywne z uwagami
	Damian Nawalany	Uzgodnienie z następującymi uwagami: 1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej

		<p>zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem. 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.</p> <p>4. Ponadto nadmieniam się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej. 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1). - w miejscach układania projektowanego przewodu równolegle do sieci gazowej, projektowanych i opisanych w strefie kontrolowanej należy odsunąć się na normatywną odległość,- w przypadku przewiertu/ przecisku nad skrzyżowaniem sieci projektowanej z istniejącą siecią gazową wykonać wykop kontrolny 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia P S G. z o.o.–Oddział Zakład we Wrocławiu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu: przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Oddziale Zakładzie we Wrocławiu oraz wykona roboty na własny koszt. 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Jeleniej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT. 9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4). 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. 11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Jeleniej Górze. 12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zleceniodawcy. 13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym. Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia Obowiązujące przepisy i normy: (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi; (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe; (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640] (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;</p>
8	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Stanisław Bogaczewicz</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>OD.6630.13.2024 - Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, Projekt sieci wodociągowej, Kowary ul. Lipowa.</p> <p>Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze opiniujemy z uwagami NK-9 dn. 08.02.2024 r.</p>
9	Urząd Gminy w Podgórzynie	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10	Urząd Miasta w Kowarach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Krzysztof Preisner

Krzysztof Preisner

.....

...

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomysłne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwą lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

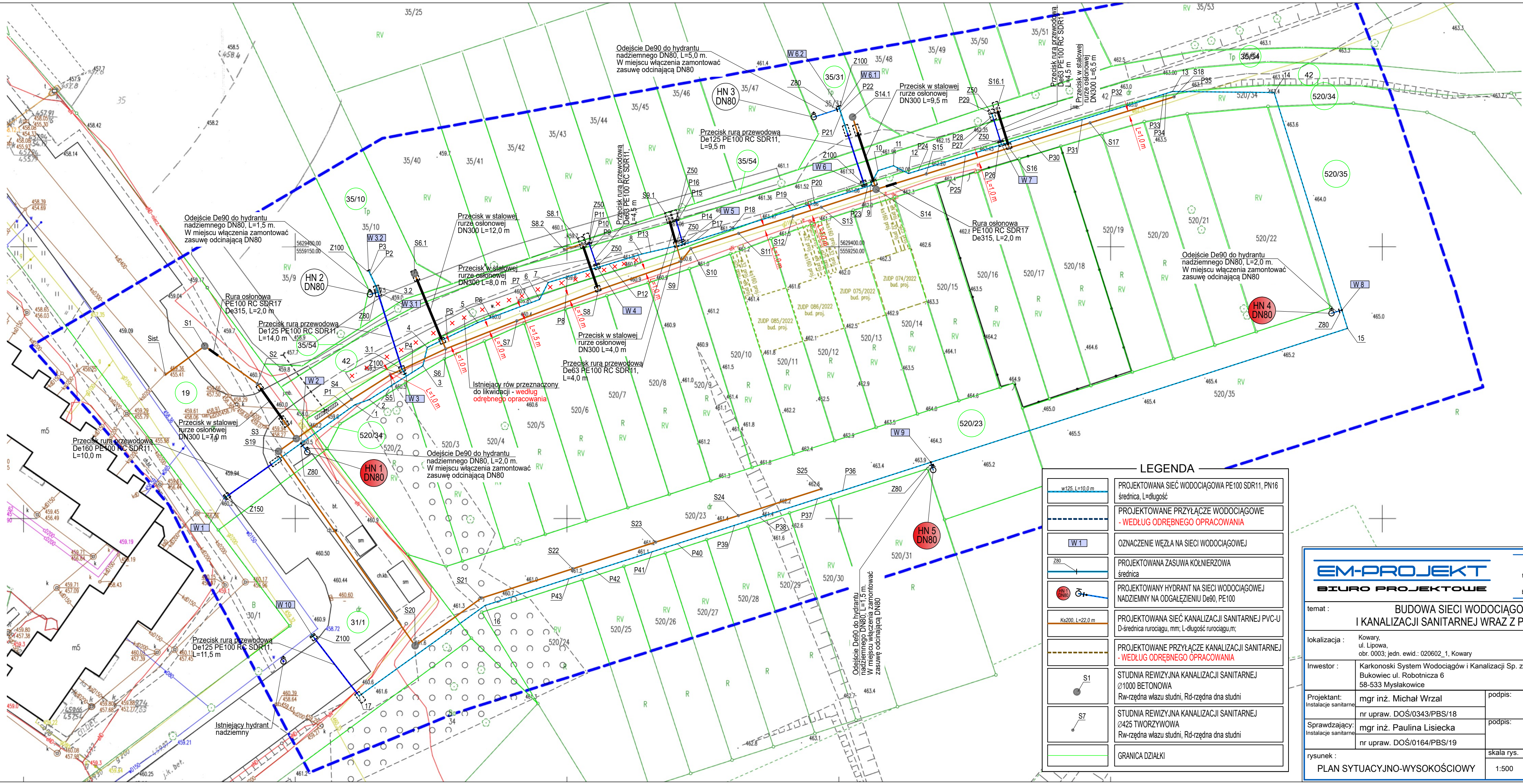
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 – 520/23	
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ	OD.6640.1809.2023
WOJEWÓDZTWO	dolnośląskie
POWIAT	karkonoski
MIASTO	Kowary
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	020602_1, Kowary
OBREŚĆ EWIDENCYJNY	0003, Kowary
NUMER DZIAŁKI	42 – 520/23
NUMER SEKCJI	5.141.28.02.4.2 ; 5.141.28.03.3.1
SKALA	1:500
NAZWA UKŁADU WSPÓŁRZĘDNYCH	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
WYSOKOŚCI	2000
OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI	PL-EYRF2007-NH
UZGODNIENIA ZUDP	074/22 ; 075/22 ; 085/22 ; 086/22
SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI	nie badano
KONTUR UŻYTKU GRUNTOWEGO, KTÓRY NIE JEST UJAWNIONY W BAZIE DANYCH EWIDENCJI 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 EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW	
NINIEJSZA MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Aktualizacja 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 imię 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 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

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze do dnia 2024-03-14 pod numerem sprawy OD.6630.13.2024.

Dokument podpisany elektronicznie przez Krzysztof Preisner

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne



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 Ślawska
Lilianna Ślawska

Załącznik:

- dokumentacja projektowa

Otrzymują:

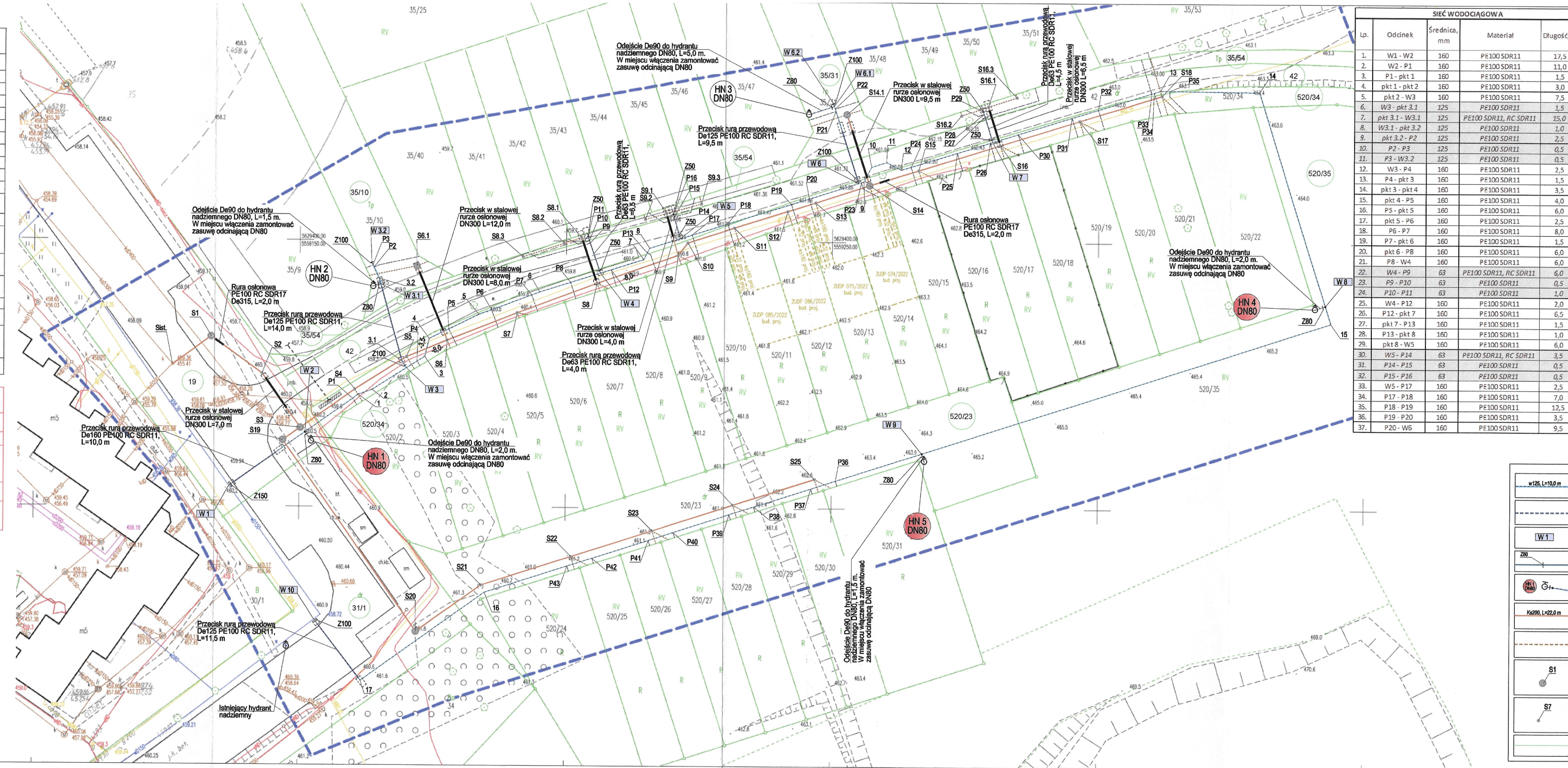
1. Wnioskodawca + załącznik
2. PSSE – Sekcja HK
3. Ad/a

Sporządziła: Anna Więckowska, tel. 756435572

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
OBJEKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 - 520/23
OD. 6640.1809.2023
WOJEWÓDZTWO: dolnośląskie
POWIAT: karkonoski
MIASTO: Kowary
JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 020602_1, Kowary
OBRĘB 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
NAZWA UKŁADU WSPÓRZĘDNYCH: PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
WYSOKOŚCI: PL-E19F2007-NH
GZNAZCZENIE GRANIC OBRĘBU KTORĄ BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI:
UZGODNIENIA ZUDP: 074/22; 075/22; 085/22; 086/22
SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZASPOKOJENIE GRUNTÓW ZŁOŻALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI: nie badano
KONTUR UZYTOKU 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 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: 12.10.2023r
Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna Małgorzata Kaszuba 59-620 Gryfów Sł., ul. Sienkiewicza 4/4 tel.: 782 977 531
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Małgorzata Kaszuba Świadczenie nr 20905
Nazwami i nazwiskami 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 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 Sł., 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

Załącznik do postanowienia/opinii sanitarnej/uzgodnienia
z dnia 06 lutego 2024 r.
znak: ZWS.0023.10.5.2024.A1
INSPEKTOR SANITARNY w Jeleniej Górze (podpis i Stawka RPIS)



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

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.	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

LEGENDA				
	W125, L=10,0 m	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR11, PN16 średnica, L-długość		
	W1	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		
	Z80	OZNACZENIE WĘZŁA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ		
	HN1 DN80	PROJEKTOWANA ZASUWA KOŁNIERZOWA średnica		
	Ks200, L=22,0 m	PROJEKTOWANY HYDRANT NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ NADZIEMNY NA ODGALEZIENIU De90, PE100		
	S1	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U D-średnica rurociągu, mm; L-długość rurociągu, m		
	S7	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		
	S1	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200 BETONOWA Rv-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni		
	S7	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø425 TWORZYWOWA Rv-rzędna wlotu studni, Rd-rzędna dna studni		
		GRANICA DZIAŁKI		

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 podpis:
nr upraw. DOŚ0343/PBS/18
Sprawdzający: mgr inż. Paulina Lisiecka podpis:
nr upraw. DOŚ0164/PBS/19
rysunek: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY skala rys. 1:500 data: 30.01.2024 Z1

Delegatura w Jeleniej Górze ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra tel. (75) 752 68 65, (75) 645 97 50	dwkz-jg@dwkz.pl ePUAP: /dwkz/skrytka http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/ 
--	---

JG/Arch.5142.15.2024.TW
L.dz. 10781

Jelenia Góra, 27.03.2024 r.

DECYZJA Nr 611/2024

Pozwolenie na podejmowanie innych działań w zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, art. 92 ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2024 r. (data wpływu: 02.02.2024 r., uzupełnienie w dniu 08.03.2024 r.) zgłoszonego przez Pana Jarosława Malinowskiego, ul. Poznańska 2/2, 58-540 Karpacz, występującego w imieniu Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice

o udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na działkach ewid. nr 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35, AM-2, obręb 0003 Kowary, ul. Lipowa, zlokalizowanych w obszarze miasta Kowary, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1808/365 decyzją z dnia 25.11.1956 r. oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: pełnomocnictwo, dokumenty potwierdzające prawo do terenu, PZT plan sytuacyjny w skali 1:500, projektant: mgr inż. Michał Wrzał, opracowanie: styczeń 2024 r.

udzielam pozwolenia

Karkonoskiemu Systemowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice, na wykonanie następujących działań: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na działkach ewid. nr 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35, AM-2, obręb 0003 Kowary, ul. Lipowa, zlokalizowanych w obszarze miasta Kowary, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1808/365 decyzją z dnia 25.11.1956 r., zgodnie z PZT planem sytuacyjnym w skali 1:500, projektant: mgr inż. Michał Wrzał, opracowanie: styczeń 2024 r., stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2025 r.

Pozwolenia udziela się z następującymi warunkami:

Ziemne roboty budowlane muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na

przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2022 poz. 840 z późn. zm.).
Zadanie należy wykonać w sposób niezagrożający systemom korzeniowym drzew.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu czynności;
2. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności
3. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych;

UZASADNIENIE

Zadanie polegające na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na działkach ewid. nr 19, 31/1, 35/10, 35/31, 35/54, 42, 520/23, 520/34, 520/35, AM-2, obręb 0003 Kowary, ul. Lipowa, zlokalizowane jest w obszarze miasta Kowary, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1808/365 decyzją z dnia 25.11.1956 r. W związku z powyższym na podstawie art. 36, ust. 1, pkt. 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 840 z późn. zm.) konserwator zabytków wydaje decyzję – pozwolenie na podejmowanie innych działań w zabytku. Wymóg prowadzenia nadzoru archeologicznego oraz ewentualnych badań ratowniczych wynika z lokalizacji inwestycji na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Obszar posiada metrykę historyczną sięgającą okresu średniowiecza i nowożytności. W związku z tym należało orzec jak w wyżej.

Pouczenie:

1. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
[Podpis]
mgr Krzysztof Kurek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Otrzymuje:
- Strona postępowania

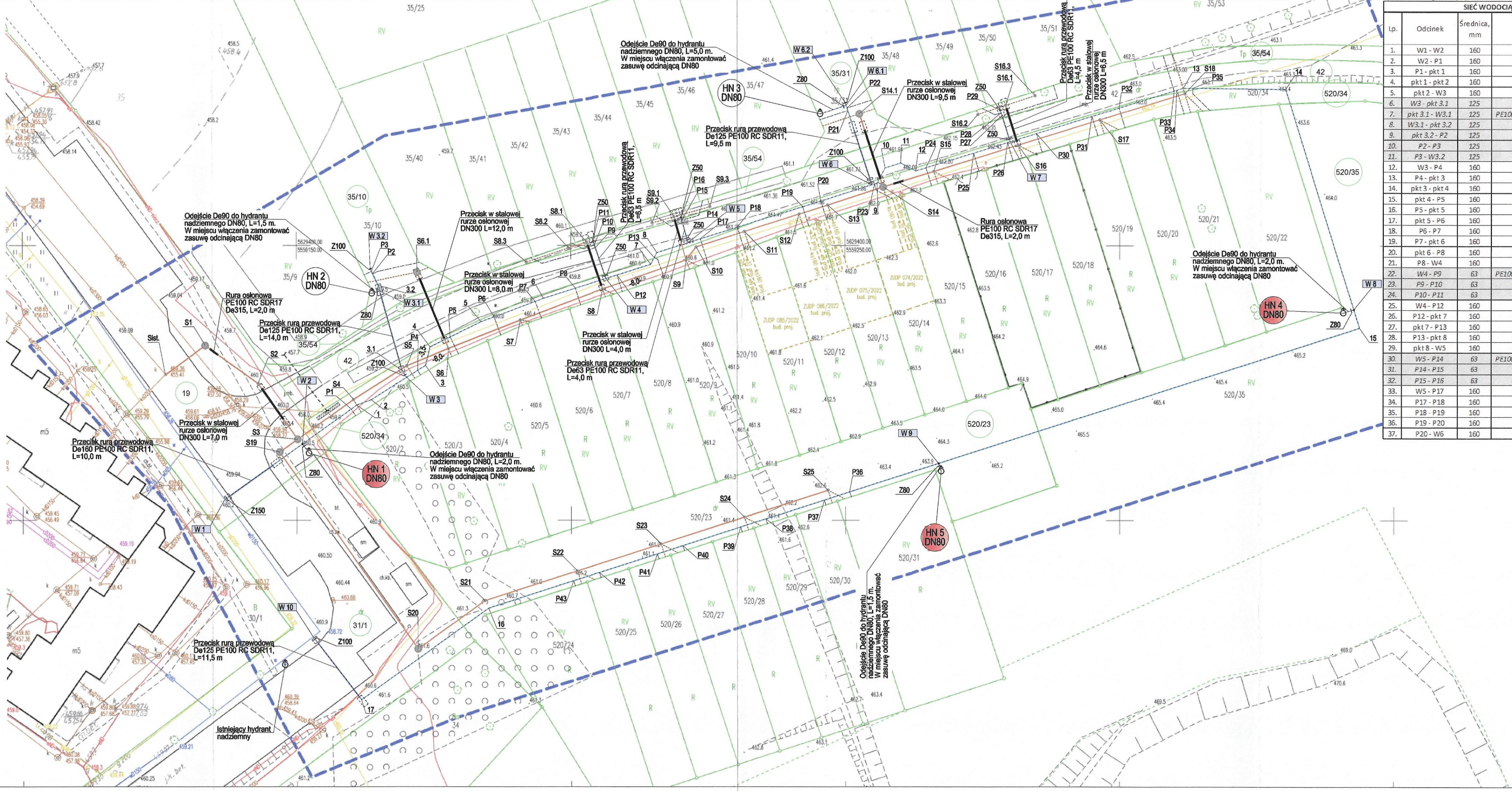
pobrano opłatę skarbową 82,- zł.

Sprawę prowadzi starszy inspektor ochrony zabytków – Tomasz Wrocławski – tel. 75 64 59 767 (w godz 9.00-12.00), t.wroclawski@dwkz.pl

spełniono obowiązek wynikający z RODO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBJEKT: OBR. 0003, Kowary, dz. 42 – 520/23	
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ	OD.6640.1809.2023
WOJEWÓDZTWO	dolnośląskie
POWIAT	karkonoski
MIASTO	Kowary
JEDYNOŚĆ 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 WSPÓŁRZĘDNYCH	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
WYSOKOŚCI	2000
OZNACZENIE GRANIC OBRZĘBU KTORĄ BYŁ PRZEMIOTEM AKTUALIZACJI	PL-ETRF2007-NH
UZGODNIENIA ZUDP	074/22 ; 075/22 ; 085/22 ; 086/22
SLUŻEBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI	nie badano
KONTUR UŻYTKU GRUNTOWEGO, KTÓRY NIE JEST UJAWNIONY W BAZIE DANYCH EWIDENCJI 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	
GRANICE DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA ZGODNE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW	
NIMIEJSZA MAPA NADAJE SIĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH	AKTUALIZACJE MAPY WYKONANO DNIA 12.10.2023r
Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna Małgorzata Kaszuba Świadczenie nr 20905 59-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4 tel.: 782 977 531	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Małgorzata Kaszuba Świadczenie nr 20905
Naczelnik i nazwisko wykonawcy oraz data, podpis osoby reprezentującej wykonawcę Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data, podpis geodety uprawnionego	

Poważam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższego zrzutu. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej 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 powyższej 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



SIĘĆ WODOCIĄGOWA			
Lp.	Odcinek	Średnica, mm	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	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	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	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 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.	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

LEGENDA

w125, L=10,0 m

W1

HN1 DN80

Ka200, L=22,0 m

S1

S7

GRANICA DZIAŁKI

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 DN80, PE100

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

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200 BETONOWA Równoległa wlotu studni, Równoległa dna studni

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø425 TWORZYWOWA Równoległa wlotu studni, Równoległa dna studni

GRANICA DZIAŁKI

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

Załącznik nr 1 do pisma, postanowienia decyzji

NR 611/2024 z dnia 27.08.2024

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 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

podpis : [podpis]

sprawdzający : mgr inż. Paulina Lisiecka instalacje sanitarne nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis : [podpis]

rysunek : PLAN SZA UZGODNIENIA

skala rys. : 1:500

data : 30.01.2024

Z1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ

OD.6640.1809.2023

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

POWIAT

karkonoski

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

brak

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte technicznie pozytywnie zweryfikowane.
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

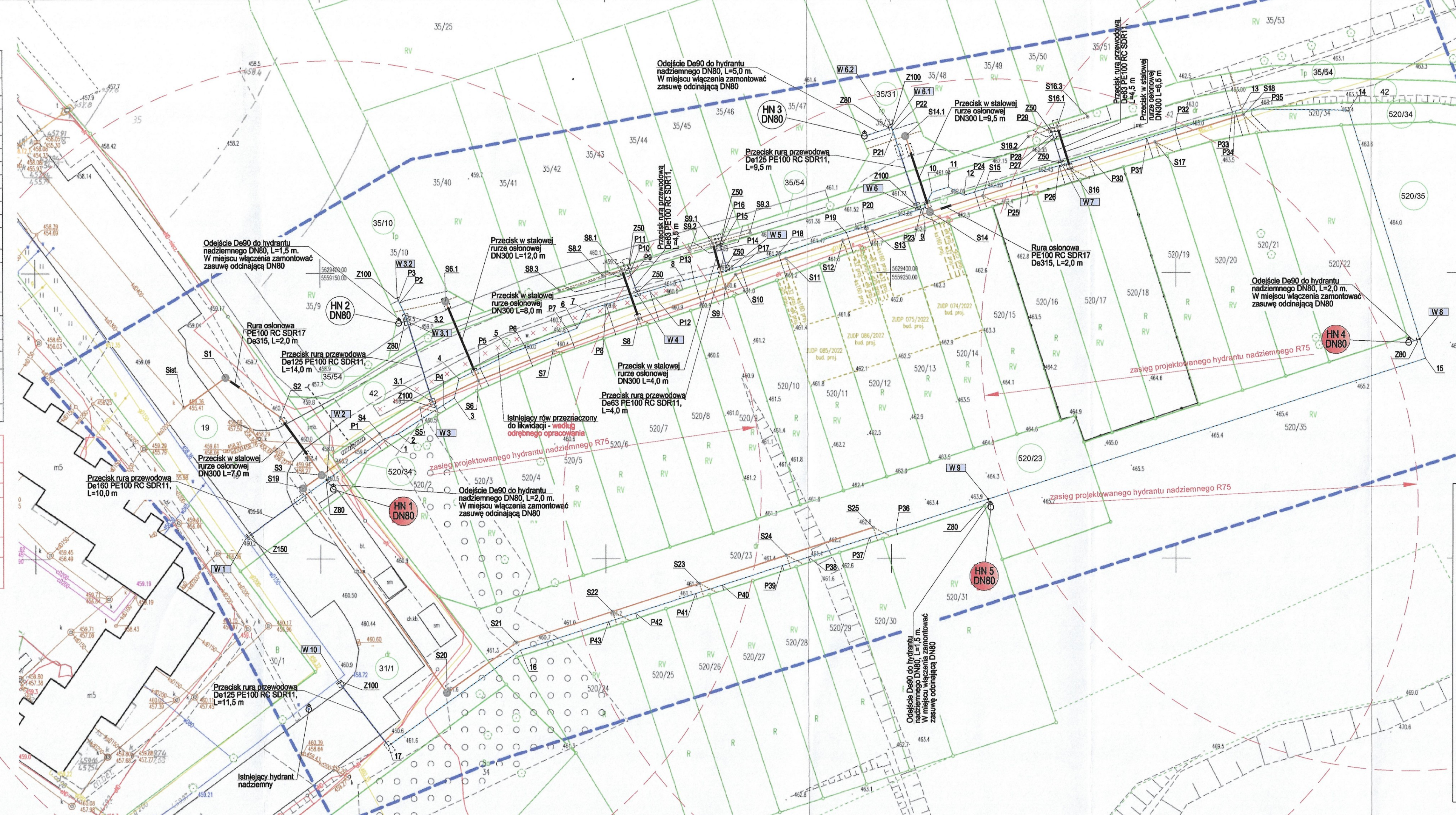
Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna
Małgorzata Kaszuba
59-620 Gryfów Śl., ul. Sienkiewicza 4/4
tel.: 782 977 531

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

średnica, L=długość

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;

S1

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 TWORZYWŁOWA

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

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

RZECZNIKOWA NA SPRAWĘ ZADZIECZENIA PRZETWIERDZIŁAM
mgr Andrzej Kucharski
Nr upr. 46-PSP 350/97, Jst. Góra dnia 2023-04-09
ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z WYMAGANAMI OPRACY PRZEWIDZIANYMI W STWIERDZAM
bez zmian

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:

Sprawdzający:

mgr inż. Paulina Lisiecka

Instalacje sanitarne

nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis:

rysunek :

PLANSZA UZGODNIEN

1:500

19.03.2024

Z1

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

OBREB EVIDENCYJNY

0003, Kowary

NUMER DZIAŁKI

42 – 520/23

NUMER SEKCJI

5.141.28.02.4.2 : 5.141.28.03.3.1

SKALA

1:800

NAZWA UKŁADU WSPÓŁRZĘDNYCH

PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH

WYSOKOŚCI

PL – ERYF 2007 – NH

OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI

UZGODNIENIA ZUDP

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

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 zawiązającego wynik pozytywnej weryfikacji

P.0206.2023.1790, dnia: 31.10.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych konstruktora 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

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	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

KANALIZACJA SANITARNA				
Lp.	Studnia	Średnica / materiał	Rzędna wjazdu, m n.p.m.	Rzędna dna, m n.p.m.
1.	S1	-	459,36	455,41
2.	S1	DN 1000 bet.	459,70	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	461,06	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 SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR11, PN16	średnica, L=długość	
	W1	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA	
	Z80	OZNACZENIE WĘZŁA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ		
	HN1 DN80	PROJEKTOWANY HYDRANT NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ	NADZIEMNY NA ODGAŁĘZIENIU De90, PE100	
	K200, L=22.0 m	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U	D-średnica rurciągu, mm; L-długość rurciągu, m	
	S1	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ	- WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA	
	S1	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ	Ø1000 BETONOWA	Rw-rzędna wjazdu studni, Rd-rzędna dna studni
	S7	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ	Ø425 TWORZYWOWA	Rw-rzędna wjazdu 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

KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Bukowcu
ODDZIAŁ W KOWARACH
ul. Jeleniogórska 39, 58-530 Kowary
UZGODNIONO
dnia 04.04.2023 r. nr rej. KŚ/04/107/2023/23
GŁÓWNY SPECJALISTA ds. technicznych
mgr inż. Szymon Pływawarek

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

nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Paulina Lisiecka

instalacje sanitarnie

nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis:

rysunek:

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

skala rys.

1:500

data:

19.03.2024

1