



ZNAK: 272/TS1.UL/2021/TT-2

Ustroń, dnia 20.07.2021

Do:

Miła projekt Jacek Gawron
43-392 Międzyrzecze Górne 496 m. 2

Dot. Uzgodnienia remontu drogi gminnej w Cieszynie ul. Zaleskiego w stosunku do lokalizacji istniejącej sieci wodociągowej.

1. Na załączonym planie zaznaczono kolorem niebieskim istniejącą sieć wodociągową, natomiast żółtą obwiednią zakres sieci wodociągowej przeznaczonej do przebudowy.
2. Przebudowę istniejącego wodociągu wraz z przyłączami (w obrębie projektowanej drogi) należy uwzględnić w dokumentacji projektowej obejmującej remont ul. Zaleskiego.
3. Jednocześnie oświadczamy, że koszty związane z przebudową sieci wodociągowej wskazanej na załączniku mapowym, obciążą naszą Spółkę.
4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji i wytrasowania sieci wodociągowej.
5. Prace w pobliżu sieci wodociągowej prowadzić ręcznie i pod płatnym nadzorem pracownika WZC Sp. z o.o. Rejon Sieci w Cieszynie, tel.: 33 857 96 60.
6. W przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej WZC Sp. z o.o. obciąży inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
7. Skrzyżowania i zbliżenia przedmiotowej inwestycji z istniejącą siecią wodociągową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. Istniejącą armaturę wodociągową należy podnieść do rzędnej projektowanej niwelety drogi.

Uzgodnienie ważne 1 rok.

Załącznik: 1x plan sytuacyjny
1x załącznik nr 1

Otrzymują: Adresat
DT - a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Piotr Kasprzyca

Prowadzący sprawę:

CHABROWSKI Marek, Tel.: 33 854 35 70, wew.: 938, email: mchabrowski@wzc.com.pl

ADRES: ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń

TELEFONY:
SEKRETARIAT
+48 33 854 35 70

CENTRALA
+48 33 854 22 44

E-MAIL:
wzc@wzc.com.pl

WWW:
www.wzc.com.pl

KRS: 0000091989
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

REGON: 070473920
NIP: 548-10-04-266

KONTO: ING BANK ŚLĄSKI S.A. CBK Bielsko-Biała
nr: 02 1050 1070 1000 0001 0109 5222

KAPITAŁ ZAKŁADOWY:
na dzień 30.07.2020 r. wynosi 108.403.000,00 zł