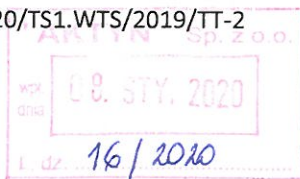




ZNAK: 020/TS1.WTS/2019/TT-2



Ustroń, dnia 16.12.2019r.

Do
GMINA GOLESZÓW
ul. 1 Maja 5
43 – 440 Goleszów

Dotyczy:

WARUNKÓW TECHNICZNYCH BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej informują, że istnieje możliwość doprowadzenia wody do **budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych (wg załącznika mapowego)** znajdujących się w **Goleszowie** przy **ul. Spółdzielczej** nr działki **464/11, 469/2, 464/10** i inne **wg załączonego wykazu** na następujących warunkach:

1. Doprowadzenie wody na cele socjalno-bytowe w ilości **10 m³/dobę** jest możliwe poprzez wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami z istniejącego wodociągu z rur **PE/PVC** o średnicy **110mm**, zlokalizowanego jak na załączonym planie sytuacyjnym. Wymagane ciśnienie statyczne w wodociągu wynosi od ok. **0,05 - 0,6MPa**. Parametry sieci mogą ulec zmianie.
2. Inne warunki:
Koncepcję przebiegu trasy projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz dobór średnic projektowanych rurociągów należy uzgodnić z naszą Spółką na minimum 30 dni przed złożeniem Projektu Budowlano-Wykonawczego do uzgodnienia z WZC. Zaleca się stosować armaturę zasuwową firmy Hawle lub AVK, hydranty firmy Jafar (hydranty podziemne), wodomierze firmy Diehl Metering. Projektowaną sieć w całości należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych, opancerzonych szereg SDR17 PN10. Pancerz i rura przewodowa wyprodukowana z surowca PE 100 RC. Projektowane przyłącza wykonać z rur PE klasy 100 RC opancerzonych PN10. W wykopach otwartych należy zastosować taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną szerokości 100mm z folii PE z wkładką ze stali wysokogatunkowej lub na odcinkach wykonywanych metodą przewiertu dwie linki stalowe które należy połączyć z sąsiadującą wkładką w taśmie odznaczeniowej oraz wyciągnąć do skrzynek zasuwowych celem radio lokalizacji sieci wodociągowej.
3. Projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy wykonać i uzgodnić zgodnie z „Wytycznymi do opracowywania projektów budowlano-wykonawczych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i wodociągowych” umieszczonymi na stronie internetowej (www.wzc.com.pl).
4. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz włączenie do istniejącej sieci wodociągowej zostanie wykonane na koszt Inwestora, przez uprawnionego instalatora na podstawie uzgodnionego z W.Z.C. w Ustroniu projektu budowlano - wykonawczego.
5. Do wykonania wodociągu należy stosować materiały zgodnie z „Wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” umieszczonymi na stronie internetowej (www.wzc.com.pl).
6. Odbiór techniczny, nadzór nad włączeniem projektowanej sieci wodociągowej wykona wyłącznie Rejon Sieci w Cieszynie, tel.: **33 857 96 60**
7. Do odbioru należy przedłożyć:
 - protokół odbioru prób szczelności,
 - geodezyjne rysunki szczegółowe
 - dokumentację zdjęciową węzłów zasuw i hydrantów
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz ze szkicem polowym (pomiar wykonać przed zasypaniem

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 28.06.2019 r. wynosi 106.801.000,00 zł

- przewodu) – w wersji papierowej z klauzulą WODG w Cieszynie,
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w wersji elektronicznej – pliki .shp, .dxf, .gml
 - plik współrzędnych pomiaru w formacie .txt, kolejność kolumn: lp, opis, x, y, h.
 - pisemne oświadczenia wszystkich właścicieli działek/użytkowników gruntu na których będą prowadzone prace o uporządkowaniu terenu i odbiorze terenu po wykonaniu inwestycji
 - stosowne certyfikaty deklaracje zgodności i aprobaty techniczne wynikające z art. 10 ustawy prawo budowlane (PZH, UDT, Aprobata Techniczna Cobriti Instal) dla zastosowanych materiałów
 - ocenę higieniczną wybudowanej sieci wodociągowej uzyskaną od właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi DZ.U. nr 1989 z dnia 27.11.2015r).
8. Pobór wody może nastąpić dopiero po:
- dokonaniu odbioru technicznego i zalegalizowaniu sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
 - podpisaniu umowy o dostawie wody.
9. W przypadku dodatkowego korzystania z wody pitnej z ujęcia własnego należy instalację wewnętrzną rozdzielić i zabudować zawór antyskażeniowy za wodomierzem głównym.
10. Po dokonaniu odbioru i zalegalizowaniu, przyłączy:
- zgodnie z podpisaną umową o „Przyłączenie do sieci wodociągowej” pozostaje własnością Inwestora, a Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o. w Ustroniu zgodnie z podpisaną umową „Użyczenia przyłącza wodociągowego” administrują odcinek przyłącza wodociągowego do węzła wodomierzowego włącznie.
11. Do obowiązków właścicieli nieruchomości przyłączonych do sieci wodociągowej należy:
- zgłaszanie awarii i uszkodzeń przyłączy wodociągowych,
 - utrzymanie w czystości i w porządku miejsca gdzie zamontowany jest wodomierz oraz stworzenie dogodnych warunków dostępu do wodomierza,
 - zabezpieczenie pomieszczenia wodomierzowego przed rozmrożeniem instalacji wodociągowej,
 - usuwanie zwałów ziemi i śniegu, które nie może spowodować zasypania i braku dostępu do armatury wodociągowej.
12. Szkody wynikłe z w/w zaniedbań, będą usuwane na koszt właściciela posesji.
13. Wydane warunki techniczne są ważne 1 rok.

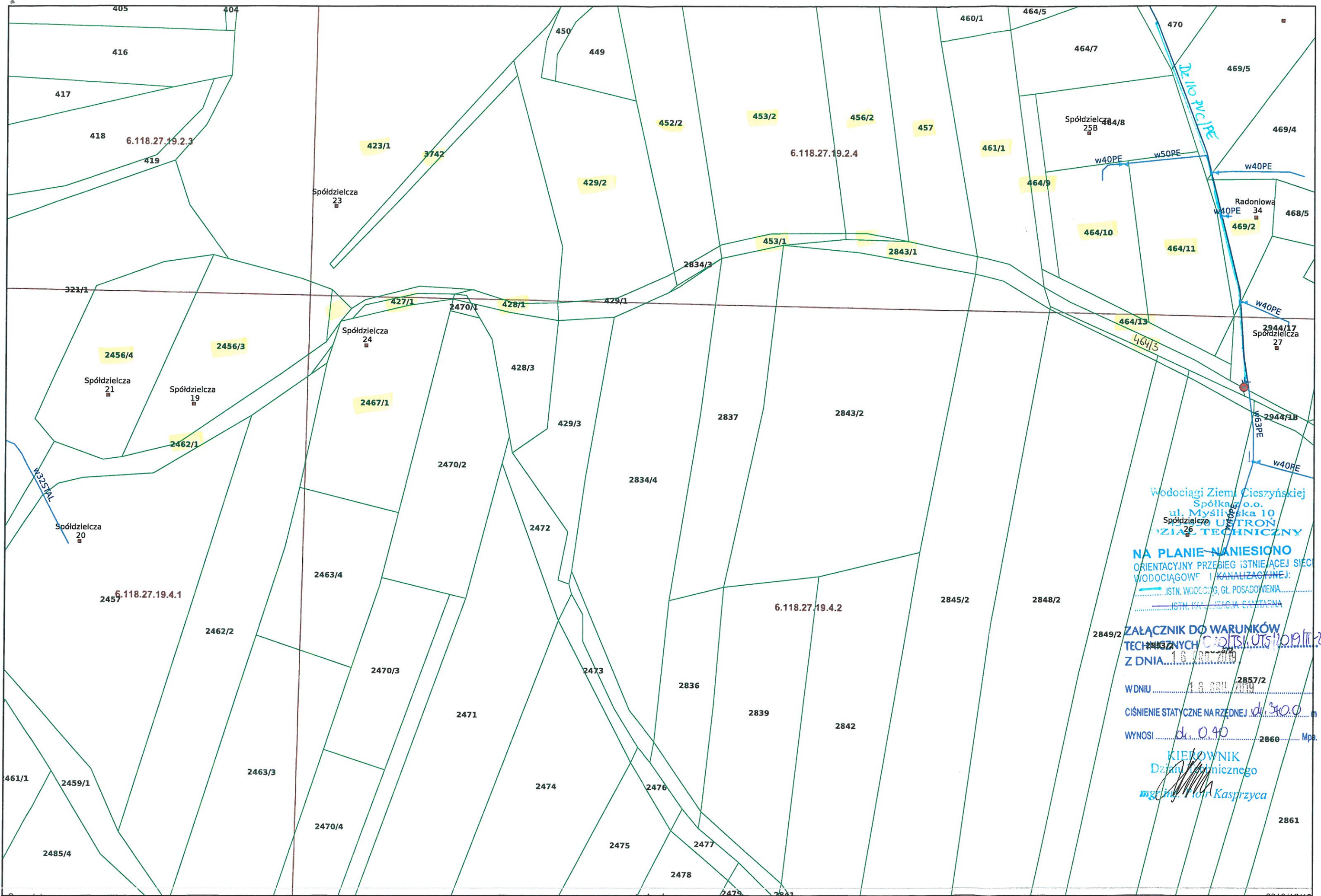
KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Piotr Kasprzyca

Otrzymują: 1x adresat
1x TT a/a

Osoba do kontaktu: SMYRDEK Anna, Tel.: 33 854 35 70, wew.: 943, email: asmyrdek@wzc.com.pl

MAPA WZC



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
41-800 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

NA PLANIE NANIESIONO
ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ:
— ISTN. WODOCIG, GL. POSADOWIENIA
— ISTN. KANALIZACJA SANITARNIA

ZAŁĄCZNIK DO WARUNKÓW
TECHNICZNYCH DLA WZC
Z DNIA 1.6.2019 r.

W DNIU 1.6.2019 r.
CIŚNIENIE STATYCZNE NA RZEDNEJ d. 300 m
WYNOŚI d. 0.40 Mpa

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Piotr Kasprzyca