

"A Q U A"
Spółka Akcyjna
ul.1 Maja 23
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, dn. 2019-07-31

Gmina Szczyrk
ul. Beskidzka 4
43-370 Szczyrk

P/01437/2019/W

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PODŁĄCZENIA WODOCIĄGOWEGO

I. W odpowiedzi na pismo z dnia 2019-07-10 uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość doprowadzenia wody do obiektu usługowego - centrum przesiadkowe w:

Szczyrk

ul. Kampingowa/Graniczna , działka nr: 413, 478/1, 478/2, 479/4, 479/5, 480, 481/1, 481/2, 482/1, 482/2, 483/1, 483/2, 483/3, 506/2, 507/1, 507/4, 507/5, 508/1, 508/2, 512

będącego własnością : Gmina Szczyrk

1. Doprowadzenie wody w ilości 0,6 l/s poprzez połączenie wodociągowe z istniejącego rurociągu o średnicy 150 mm, zlokalizowanego jak na planie - .

Ciśnienie w tym rurociągu wynosi ok. 0,16 MPa.

Gwarantowane ciśnienie w miejscu odgałęzienia 0,1 MPa.

Inne:

W projekcie należy przewidzieć podejście pod zabudowę wodomierza Dn20 mm.

Załącznik oraz plan sytuacyjny stanowią integralną część niniejszych warunków technicznych.

**INSPEKTOR
D/S TECHNICZNYCH**
mgr inż. Magdalena Mojżesz

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Technicznego
mgr inż. Daniela Rytko

"A Q U A"
Spółka Akcyjna
ul.1 Maja 23
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, dn. 2019-07-31

Gmina Szczyrk
ul. Beskidzka 4
43-370 Szczyrk

P/01437/2019/S

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PODŁĄCZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ

I. W odpowiedzi na pismo z dnia 2019-07-10 uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość odprowadzenia ścieków z obiektu usługowego - centrum przesiadkowe w: Szczyrk ul. Kampingowa/Graniczna , działka nr: 413, 478/1, 478/2, 479/4, 479/5, 480, 481/1, 481/2, 482/1, 482/2, 483/1, 483/2, 483/3, 506/2, 507/1, 507/4, 507/5, 508/1, 508/2, 512

będącego własnością : Gmina Szczyrk

1. Odprowadzenie ścieków wyłącznie sanitarnych /bytowo-gospodarczych/ w ilości 0,6 l/s przez wykonanie podłączenia kanalizacyjnego do istniejącego kanału sanitarnego o średnicy 500 mm, zlokalizowanego jak na planie - sytuacyjnym z pominięciem osadnika.

Na granicy w/w działki nie dalej niż 2.0 m od linii rozgraniczającej przewidzieć studzienkę rewizyjną.

Inne:

Zapewniamy przyjęcie ścieków przemysłowych w ilości 0,6 l/s.

Przy projektowaniu przyłącza kanalizacyjnego należy wziąć pod uwagę dodatkowe warunki podane w załączniku nr 1. Ścieki odprowadzane do kanalizacji winny odpowiadać warunkom podanym w tabeli nr 1.

W rejonie ww. nieruchomości AQUA S.A. nie posiada sieci kanalizacji deszczowej. W związku z powyższym nie zapewniamy odbioru wód opadowych dla projektowanej inwestycji.

Załączniki oraz plan sytuacyjny stanowią integralną część niniejszych warunków technicznych.

**INSPEKTOR
D/S TECHNICZNYCH**

mgr inż. Magdalena Mojsesz

**Z-CA KIEROWNIKA
Działu Technicznego**

mgr inż. Daniela Ryłko

- działki objęte obszarem opracowania
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć gazowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarna
- · · · · istniejące sieci przeznaczone do likwidacji



PAQUA S.A.
43-310 Bielsko-Biala
ul. 1 Maja 25
DZIAŁ TECHNICZNY
Załącznik do 11/19/19

nr 7/01493/2019/14/S

31.09.2019...

INSPEKTOR
D/S TECHNICZNYCH
mgr inż. Magdalena Mojżesz

UWAGA:

- Przebieg projektowanych sieci wodociągowej, gazowej, kanalizacji pokazano orientacyjne.
- Dokładny zakres likwidacji istniejących sieci należy określić na podstawie warunków uzyskanych od gestorów w porozumieniu z Zamawiającym i zachowaniem ciągłości dostaw mediów i odbioru ścieków oraz wód opadowych i roztopowych z okolicznych budynków nie przewidzianych do wyburzenia

projekt
**BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W MIEŚCIE
SZCZYRK - SZCZYRK SKALITE**

inwestor

Gmina Szczyrk
ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

mgr inż. Przemysław Pośpiech

tytuł

**BRANŻA SANITARNA
WOD-KAN-GAZ**

nr

PFU-3.0

skala
1:500
data
06/19