

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Juchnowcu Kościelnym
z siedzibą w Księżynie
Księżyno, ul. Alberta 2, 16-001 Kleosin
NIP 966 21 01 584, REG. 363356490
tel. 85 850 10 88

(miejsce na pieczęć)

02/06/2016 13:55

DK/8666/2016



BHE12470J

B. Porzucik
02.06.2016

WARUNKI TECHNICZNE

ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ.

16K
02.06.2016
URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
02-06-2016
WPLYNEŁO
Data: Księżyno dn. 02.06.2016 r.

Nr warunków: WTS/08/2016

1. *Obiekt i jego charakterystyka.*

- 1.1. Nazwa obiektu: **rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Brończanach.**
- 1.2. Adres obiektu: **obręb geodezyjny Brończany,
obręb geodezyjny Lewickie,
gmina Juchnowiec Kościelny.**
- 1.3. Inwestor: **Gmina Juchnowiec Kościelny,
ul. Lipowa 10,
16-061 Juchnowiec Kościelny**

2. *Warunki techniczne rozbudowy istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej.*

- 2.1. Miejsce włączenia: **istniejący system rozdzielczej sieci wodociągowej.**
- 2.2. Sposób włączenia: **za pomocą typowych kształtek wodociągowych, w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej należy zaprojektować zasuwy liniowe żeliwne kołnierzowe.**
- 2.3. Rodzaj projektowanego rurociągu: **rury ciśnieniowe PE zgrzewane, SDR 17 (PN10), zalecany typ RC.** Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty naziemne DN 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym (w tym hydranty na końcówkach sieci) oraz zasuwy liniowe żeliwne kołnierzowe.
- 2.4. W ramach projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej Inwestor przebuduje niezbędne urządzenia wodociągowe (w tym hydranty) oraz istniejące przyłącza wodociągowe.

3. *Warunki techniczne rozbudowy istniejącej sieci kanalizacyjnej.*

- 3.1. Miejsce włączenia: **końcowa studnia na istniejącej sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej zlokalizowana na dz. o nr geod. 207; dopuszcza się ewentualną przebudowę istniejącej studni lub przebudowę jej kinety.**
- 3.2. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zaprojektować z rur PVC klasy „s” (SN8). Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur ciśnieniowych PE zgrzewanych, SDR 17 (PN10), zalecany typ RC.
- 3.3. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy zaprojektować studzienki rewizyjne: przełazowe DN 1000 mm z tworzywa sztucznego (PP, PE) oraz w miejscach o dużym natężeniu ruchu drogowym – betonowe z betonu wibroprasowanego min. B45, wodoszczelnego W8, łączone na uszczelki gumowe oraz studzienki inspekcyjne o średnicy min. 400 mm.

- 3.4. Wszystkie studzienki rewizyjne sieciowe powinny być z kłotami połączeniowymi z jednoczesnym dopływem lewym i prawym, posiadać włącz z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego.
- 3.5. Na wszystkich studniach zastosować należy pierścienie odciążające.

4. Wytyczne organizacyjne.

- 4.1. Przejścia pod drogami wykonać w rurze osłonowej. Sposób przejścia (rozkop, przewiert), lokalizację sieci oraz warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.
- 4.2. Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie.
- 4.3. Termin włączenia się do istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej rozdzielczej uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym.
- 4.4. Niniejsze warunki są ważne przez okres 3 (trzech) lat i stanowią integralną część projektu sieci.

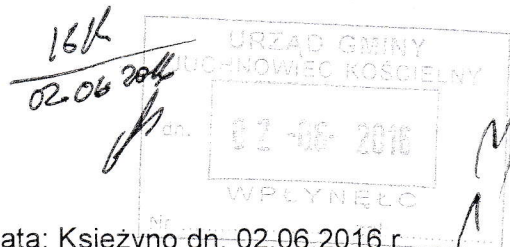
Inspektor d/s technicznych
Czemiel
Damian Czemieli
ZGK Juchnowiec K.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Juchnowcu Kościelnym
z siedzibą w Księżynie
Księżyno, ul. Alberta 2, 16-001 Kleosin
NIP 966 21 01 584, REG. 363356490
tel. 85 850 10 88

02/06/2016 13:55
DK/8665/2016



BMEID2A7PK



(miejsce na pieczęć)

Data: Księżyno dn. 02.06.2016 r.

Nr warunków: WTS/09/2016

B. Puciek
02.06.2016

WARUNKI TECHNICZNE

ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIAGOWEJ ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ.

1. Obiekt i jego charakterystyka.

- 1.1. Nazwa obiektu: **rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Niewodnicy Nargilewskiej.**
- 1.2. Adres obiektu: **obręb geodezyjny Solniczki,
obręb geodezyjny Niewodnica Nargilewska,
obręb geodezyjny Kolonia Niewodnica Nargilewska,
gmina Juchnowiec Kościelny.**
- 1.3. Inwestor: **Gmina Juchnowiec Kościelny,
ul. Lipowa 10,
16-061 Juchnowiec Kościelny**

2. Warunki techniczne rozbudowy istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej.

- 2.1. Miejsce włączenia: **istniejąca sieć wodociągowa zlokalizowana w pasie drogowym na dz. o nr geod. 20.**
- 2.2. Sposób włączenia: **za pomocą typowych kształtek wodociągowych, w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej należy zaprojektować zasuwę liniowe żeliwne kołnierzowe.**
- 2.3. Rodzaj projektowanego rurociągu: **rury ciśnieniowe PE zgrzewane, SDR 17 (PN10), zalecany typ RC.** Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty naziemne DN 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym (w tym hydranty na końcówkach sieci) oraz zasuwę liniowe żeliwne kołnierzowe.
- 2.4. W ramach projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej Inwestor przebuduje niezbędne urządzenia wodociągowe (w tym hydranty) oraz istniejące przyłącza wodociągowe.

3. Warunki techniczne rozbudowy istniejącej sieci kanalizacyjnej.

- 3.1. Miejsce włączenia: **istniejący rurociąg tłoczny zlokalizowany w pasie drogowym na dz. o nr geod. 212.**
- 3.2. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zaprojektować z rur PVC klasy „s” (SN8). Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur ciśnieniowych PE zgrzewanych, SDR 17 (PN10), zalecany typ RC.
- 3.3. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy zaprojektować studzienki rewizyjne: przełazowe DN 1000 mm z tworzywa sztucznego (PP, PE) oraz w miejscach o dużym natężeniu ruchem drogowym – betonowe z betonu wibroprasowanego min. B45, wodoszczelnego W8, łączone na usz-

czelki gumowe oraz studzienki inspekcyjne o średnicy min. 400 mm.

3.4. Wszystkie studzienki rewizyjne sieciowe powinny być z kietami połączeniowymi z jednoczesnym dopływem lewym i prawym, posiadać właz z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego.

3.5 Na wszystkich studniach zastosować należy pierścienie odciążające.

4. Wytyczne organizacyjne.

4.1. Przejścia pod drogami wykonać w rurze osłonowej. Sposób przejścia (rozkop, przewiert), lokalizację sieci oraz warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.

4.2. Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie.

4.3. Termin włączenia się do istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej rozdzielczej uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym.

4.4. Niniejsze warunki są ważne przez okres 3 (trzech) lat i stanowią integralną część projektu sieci.

Inspektor d/s technicznych
Czemiel
Damian Czemieli
ZGK Juchnowiec K.