



## Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Przemysłowa 12  
CENTRALA - tel./fax 17 22 18 296, 17 22 18 298  
e-mail: info@puk.itl.pl, www.pukropczyce.eu

Urząd Miejski w Ropczycach  
39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1

Otrzymano  
2015-05-05

Nr 6034

Załącznik

*Lej-R. G. Gór*

ŚWIADCZY USŁUGI  
W ZAKRESIE:

DWK - 503/39/04/2015

Ropczyce dnia 16-04-2015r.

### Robót budowlanych:

- sieci wodno.-kan.,
- stany surowe budynków,
- układanie kostki brukowej,
- nadzory budowlane,
- porady budowlane,
- inne roboty budowlane według zleceń.

### Wodociągów i kanalizacji:

- oczyszczania ścieków,
- projekty wodno-kan.,
- unieszkodliwienia osadów komunalnych,
- ciśnieniowe czyszczenie sieci kanalizacyjnych.

### Usług komunalnych:

- wywozu nieczystości stałych i płynnych,
- sprzątanie placów, ulic i chodników,
- koszenie trawy,
- usługi transportowe,
- usługi sprzętowe.

Urząd Miejski w Ropczycach  
ul. Krisego 1  
39-100 Ropczyce

Dotyczy: Warunków technicznych uzbrojenia w infrastrukturę techniczną terenu w obrębie ul. Skorodeckiego i Mehoffera w Ropczycach

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ropczycach zapewnia dostawę wody oraz odbiór ścieków komunalnych i wyraża zgodę na włączenie do miejskiej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej po spełnieniu następujących warunków:

1. Na budowę sieci wod-kan opracować projekt budowlany, który należy uzgodnić branżowo w przedsiębiorstwie przed złożeniem do uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym oraz uzyskać pozwolenie na budowę.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE klasy 100, PN-10,0.
3. Włączenie do istniejącego wodociągu miejskiego zaprojektować:
  - a) Dla budynków zlokalizowanych na działkach przyległych do ul. Skorodeckiego na rzędnych posadowienia do 240,0 m.n.p.m. włączenie do wodociągu stalowego  $\varnothing 250$  przy ul. Przemysłowej - zasilanie grawitacyjne.
  - b) Dla budynków położonych o rzędnych posadowienia powyżej 240,0 m.n.p.m. – zasilanie pompowe przez hydrofornię wykonaną na projektowanym wodociągu od strony ul. Przemysłowej i połączenie w pierścien z istniejącą siecią PVC  $\varnothing 110$  przy ul. Pułaskiego.
  - c) *włączenie alternatywne* : włączenie do istniejącego wodociągu PE  $\varnothing 160$  przy ul. Mehoffera na działce 391/2 - zasilanie pompowe i połączenie w pierścien z istniejącą siecią PVC  $\varnothing 110$  przy ul. Pułaskiego z uwzględnieniem zwiększenia wydajności istniejącej hydroforni.
  - d) Dla budynków na działkach przyległych do ul. Skorodeckiego o rzędnych posadowienia do 240,0 m.n.p.m. włączenie do wodociągu stalowego  $\varnothing 200$  przy ul. K. Wyszyńskiego - zasilanie grawitacyjne.
4. W miejscu włączenia oraz w punktach węzłowych zaprojektować zasuwę żeliwną, kołnierzową miękko uszczelnioną, z obudową (trzebień pełny) i skrzynką żeliwną do zasuw.
5. Zasuwę oznakować tabliczką zgodnie z normą PN - 62/B-0700.

### SĄD REJONOWY

Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego w Rzeszowie  
Nr KRS 0000127016  
Kapitał zakładowy 9380500



## Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Przemysłowa 12  
CENTRALA - tel./fax 17 22 18 296, 17 22 18 298  
e-mail: info@puk.itl.pl, www.pukropczyce.eu

### ŚWIADCZY USŁUGI W ZAKRESIE:

#### Robót budowlanych:

- sieci wodno.-kan.,
- stany surowe budynków,
- układanie kostki brukowej,
- nadzory budowlane,
- porady budowlane,
- inne roboty budowlane według zleceń.

#### Wodociągów i kanalizacji:

- oczyszczania ścieków,
- projekty wodno-kan.,
- unieszkodliwienia osadów komunalnych,
- ciśnieniowe czyszczenie sieci kanalizacyjnych.

#### Usług komunalnych:

- wywozu nieczystości stałych i płynnych,
- sprzątnięcie placów, ulic i chodników,
- koszenie trawy,
- usługi transportowe,
- usługi sprzętowe.

#### SĄD REJONOWY

Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego w Rzeszowie  
Nr KRS 0000127016  
Kapitał zakładowy 9380500

6. Trasę wodociągu oznakować taśmą znakującą PE z wkładką metalową.
7. Trasę sieci wod-kan lokalizować w odległości min. 3m od budynków, 1m od granicy działki i ogrodzeń, 1,5m od krawędzi skarpy rowu oraz fundamentów słupów linii napowietrznych n/n.
8. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej do istniejącej studzienki na sieci kanalizacyjnej o rzędnych dna 215,11 i rzędnej terenu 216,46 m.n.p.m. zlokalizowanej na działce nr ew. 322/14 przy ul. Przemysłowej – dla rozwiązania uwzględniającego przyszłą rozbudowę.
9. *Alterantywnie* - włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej przy ul. Pułaskiego, do studzienki o rzędnych dna 239,27 i rzędnej terenu 242,13 m.n.p.m. lub do studzienek sąsiednich na dz. nr ew. 2864 – rozwiązanie bez możliwości rozbudowy.
10. Sieć kanalizacji sanitarnej projektować z rur PVC-U (litych) wg PN-EN 1401:1999., Klasy SN- 8
11. Na ciągach kanalizacyjnych w miejscach węzłów lub przeszkód terenowych studnie wykonać jako betonowe o średnicy min. 1000mm a ich lokalizację projektować w sposób umożliwiający dojazd samochodem asenizacyjnym.
12. Dla podłączenia budynków projektować studzienki z tworzyw sztucznych o średnicy  $\varnothing$  425mm.
13. **Przed zasypaniem wykopów zgłosić do odbioru technicznego do PUK Sp. z o.o. w Ropczycach wykonane odcinki sieci.** Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami podziemnymi podlegają odbiorowi przez jednostki eksploatujące te urządzenia.
14. Projektowane obiekty pompowe należy włączyć do istniejącego w przedsiębiorstwie systemu sterowania i wizualizacji z zachowaniem istniejącego standardu systemu.
15. Wykonać inwentaryzację powykonawczą wybudowanych sieci wod-kan której 1 egz. w wersji papierowej i elektronicznej na podkładzie mapowym doręczyć do przedsiębiorstwa przed spisaniem protokołu odbioru końcowego.
16. W przypadku nie przystąpienia do budowy wydane powyżej warunki tracą ważność po upływie 2 lat.

#### Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

PREZES Zarządu

mgr inż. Janusz Środa