

Jasienica 23.07. 2008r.

GKOŚ 7020-41/08

**Zakład Usług Komunalnych
w Skoczowie
43-430 Skoczów, ul. Olszyna 10**

Zwraca się z uprzejmą prośbą o podanie możliwości i warunków odbioru ścieków z terenu sołectwa Grodziec, istniejącym systemem kanalizacyjnym stanowiącym Państwa własność w okolicach budynku nr 243 w Pogórze (wg. załączonej mapy zasadniczej w skali 1:1000).

Powyższy wniosek wynika z zamiaru rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenie zabudowanym byłymi budynkami Instytutu Zootechniki.

Jednocześnie informuję, że w chwili obecnej przewidywana ilość zrzutu ścieków wynosiłaby ok. 30m³ na dobę, która w przyszłości mogłaby potencjalnie wzrosnąć do ok. 100m³ na dobę (po zrealizowaniu systemu kanalizacyjnego w Sołectwie Grodziec w zlewni cieką Zlewianiec, z przepompownią w okolicach kościoła).
Proszę ponadto o podanie ceny odbioru 1m³ ścieków.

W załączeniu:

1. Mapa w skali 1:1000 z istniejącym systemem kanalizacyjnym
2. Mapa w skali 1:10000 z : przewidywaną trasą kolektora tłoczego
lokalizacją pompowni (przewidywana)
kolektora grawitacyjnego łączącego obecny zbiornik na
nieczystości ciekłe z pompownią ścieków (przewidywana).

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W SKOCZOWIE

43-430 Skoczów, ul. Olszyna 10
NIP 548-220-933 REGON 142319694
tel. (033) 47 99 470, fax (033) 47 99 478

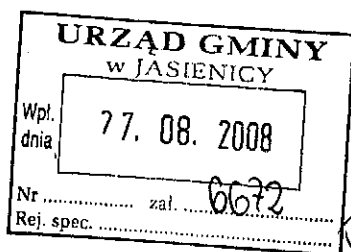
24.07.2008

ZASTĘPCA WÓJTY

Krzysztof Wieczetza

Skoczów, dnia 14.08.2008r.

ZUK – 7034/GŚ-T/Wk-30./HPz/2008



Urząd Gminy Jasienica
Jasienica 159
43 – 385 Jasienica

Dotyczy: warunków odbioru ścieków z terenu sołectwa Grodziec.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak w tytule Zakład Usług Komunalnych w Skoczowie zapewnia odbiór 30 m³ ścieków komunalnych z terenu sołectwa Grodziec z następującymi zastrzeżeniami:

1. Projektowany rurociąg tłoczny należy włączyć do istniejącego przewodu sanitarnego Ø 200 mm, do jednej ze studzienek oznaczonych na mapie zasadniczej symbolami A, B, C, D, bądź też poprzez wykonanie nowej studzienki Ø 1000 na rurociągu między nimi. Rurowciąg tłoczny należy zakończyć studnią rozprężną Ø 1200, z której ścieki grawitacyjnie należy wprowadzić do wymienionego wyżej kolektora. Studzienka rozprężna winna posiadać wentylację grawitacyjną.
2. Studzienkę rozprężną należy usytuować tak, aby odcinek przewodu grawitacyjnego łączącego ją z istniejącym systemem kanalizacyjnym miał długość min. 10 mb.
3. Włączenie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej winno być wykonane zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków, maksymalny dopuszczalny kąt włączenia to 90°.
4. Na rurociągu tłocznym należy zbudować przepływomierz, na podstawie którego będą prowadzone rozliczenia za odprowadzone ścieki.
5. Trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiegającą przez teren gminy Skoczów należy uzgodnić w tutejszym zakładzie, ponadto do uzgodnienia należy przedłożyć dokumentację projektowanej studzienki rozprężnej oraz
6. Zakład Usług Komunalnych w Skoczowie zastrzega, że nie będzie przejmował do eksploatacji wykonanych przez Państwa przewodów kanalizacyjnych.

Dodatkowo w odpowiedzi na Państwa zapytanie informujemy, że na dzień dzisiejszy cena hurtowa wynosi 3,06 zł netto za 1m³ ścieków.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

KIEROWNIK
Działu Gospodarki Ściekowej
[Signature]
mgr inż. Bogdan Czyż