



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. W KALISZU

62-800 KALISZ
UL. NOWY ŚWIAT 2A

Centrala:
tel.: 62 760 80 00

Sekretariat:
tel.: 62 760 80 11
fax: 62 760 80 49

Pogotowie wod. - kan.:
994

e-mail: pwik@kl.onet.pl
www.wodociagi-kalisz.pl



AB 795



CZŁONEK:
**IZBY GOSPODARZEJ
WODOCIĄGI POLSKIE**

REGON: 250022522

NIP: 618-004-24-33

Numer KRS 0000010157

Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego
i kapitału wpłaconego Spółki
na dzień 05.12.2011 roku
wynosi 58.241.000 zł

TT-420/298/2012

Kalisz, dnia 15.05.2012r.

EKO – SYSTEM

ul. Rumińskiego 3

62-800 Kalisz

Dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borek, Wolica, Żydów gm. Godziesze.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.04.2012 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej z miejscowości Borek, Wolica, Żydów gm. Godziesze do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie miasta o średnicy $\varnothing 200$ (materiał – kamionka).

Miejsce włączenia do rurociągu kanalizacji sanitarnej:

- kanal sanitarny $\varnothing 200$ (materiał – kamionka) ul. Rzymska – końcówka kanału na wysokości posesji nr 151,
- kanal sanitarny $\varnothing 200$ (materiał – kamionka) ul. Bizantyjska – studnie rewizyjne oznaczone literami „A” lub „B”.

Z uwagi na włączenie ścieków z ul. Bizantyjskiej do przepompowni ^w studni „A”, odprowadzenie ścieków z terenu gminy do tej studni wymaga sprawdzenia parametrów technicznych przepompowni z pompami FLYGT NP3102.181.MT/462 seria 0940064 moc 3,1kW $Q_p=7,60$ l/s – szt. 2.

Założenia projektowe przewidują dla dopływu ścieków z gminy Godziesze i Opatówek (etap II) o łącznej ilości ścieków $Q_p=56,31$ m³/h j wymianę pomp na pompy typu NP3127.181.HT/471-5,9kW.

Zrzut ścieków do kanalizacji miejskiej miasta Kalisza wymaga zamontowania na granicy, na terenie gminy krat oraz urządzeń pomiarowych.

Przed włączeniem do kanalizacji miejskiej należy przewidzieć studnię rewizyjną o średnicy min. $\varnothing 1000$ mm do poboru prób, w celu umożliwienia badania jakości zrzucanych ścieków.

Przyjęty przepływomierz winien posiadać imienne świadectwo wzorcowania na mokro w zakresie przepływów stosowanych do miejsca jego instalacji, które należy dostarczyć do PWiK w trakcie odbioru. Musi także zapewniać możliwość poddawania go prawnej kontroli metrologicznej na mokro na wybranym, akredytowanym przez Urząd Miar stanowisku wzorcowania.

EKO - SYSTEM

Kalisz

Potwierdzam zgodność z oryginał

[Signature]