

RO EUM 4600.4 - 12/2012

Konin, dn. 26 wrzesień 2012 r.

Burmistrz Miasta Turek

**ul. Kaliska 59
62-700 Turek**

Odpowiadając na pismo Pracowni Projektowej „INWESTOR” KONIN z dnia 17.09.2012 r. zawierające prośbę, w imieniu Burmistrza Miasta Turek, o wyrażenie zgody (wraz z podaniem warunków) na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z osiedla Leśna w Turku, w ilości 740 l/s, do Kanału Folusz, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Koninie informuje, że wyrażamy zgodę na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z osiedla Leśna w Turku, w ilości 740 l/s, do Kanału Folusz, pod warunkiem przeprowadzenia przez Miasto Turek renowacji przedmiotowego cieku na długości 590 m, tj. od km 03+230 do km 03+820.

Parametry geometryczne koryta cieku po renowacji winny być następujące:

- a. kształt trapezowy,
- b. szerokość dna co najmniej 1,5 m,
- c. nachylenie skarp 1:1,5,
- d. głębokość cieku liczona jako różnica poziomów dna i niższej krawędzi górnej skarp cieku - od 0,85 m do 1,30 m.
- e. na całej długości przedmiotowego odcinka cieku należy uzyskać jednolity spadek dna.

Powyższą zgodę wyrażamy na podstawie opracowania „Koncepcja odprowadzenia wód deszczowych z terenu miasta Turek do strumienia Folusz i rzeki Kiełbaski” sporządzonej przez Pracownię Projektową Techniki Sanitarnej PROJ-SAN z Bydgoszczy z lipca 2012 roku.

Otrzymują do wiadomości:

1. Inspektorat Koło.
- ② „INWESTOR” KONIN Pracownia Projektowa.
ul. Okólna 6, 62-510 Konin
3. Aa (KO).

DYREKTOR
mgr inż. Marian Jacolik
[Signature]
Za zgodność z oryginałem
inż. Stanisław Wajrak
[Signature]

Turek 2011-11-07

Pracownia Projektowa „Inwestor”
ul. Okólna 6
62-510 Konin

WARUNKI TECHNICZNE Nr 62/XI/2011
budowy sieci kanalizacji deszczowej.

Lokalizacja: posesja w **Turku**, pasy drogowe ulic Osiedla Leśna.

1. Sieć kanalizacji deszczowej:

- a) instalacja kanalizacyjna powinna umożliwiać odprowadzanie ścieków oraz spełniać wymagania określone w Polskich Normach dotyczących tych instalacji,
 - b) połączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą siecią wykonać poprzez istniejącą studnię na sieci kanalizacyjnej,
 - c) w miejscach gdzie projektowana sieć będzie łączyć się zgodnie z programem ogólnym budowy sieci kanalizacji deszczowej z nowymi sieciami należy zaprojektować studnie rewizyjne,
 - d) do wykonania studni rewizyjnych, inspekcyjnych lub wpustowych zabrania się stosowania włazów ryglowanych, uchylnych lub zatraskowych,
 - e) rodzaj odprowadzanych ścieków: **ścieki opadowe lub roztopowe**,
 - f) materiał do budowy sieci kanalizacji deszczowej zgodny z wymogami dotyczącymi projektowania, wykonania i odbioru sieci kanalizacji deszczowej.
2. Dokumentację techniczną opracować na podstawie obowiązujących norm i przepisów, programu ogólnego sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i sieci kanalizacji deszczowej dla miasta Turku oraz niniejszych warunków technicznych wydanych przez PGKiM Sp. z o.o. w Turku **z uwzględnieniem wcześniejszych projektów i koncepcji budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie Osiedla Leśna.**
 3. Dokumentację techniczną przedłożyć w 3 egz. w naszym Przedsiębiorstwie celem uzgodnienia.
 4. Na przebieg sieci Inwestor powinien uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać będzie projektowana sieć.
 5. Projektowane sieci uzgodnić na posiedzeniu Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Turku.
 6. W pobliżu istniejących urządzeń podziemnych będących własnością PGKiM Sp. z o.o. wszelkie prace ziemne należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszych pracowników.
 7. Przed przystąpieniem do robót Inwestor powinien uzyskać odpowiednie pozwolenie na budowę.
 8. Wykonać inspekcję telewizyjną wybudowanego odcinka sieci kanalizacyjnej oraz dostarczyć 1 egz. nagrania do PGKiM Sp. z o.o.
 9. Wykonaną sieć kanalizacyjną w odkrytym wykopie zgłosić do naszego Przedsiębiorstwa celem dokonania odbioru technicznego. Potwierdzeniem

Za zgodność z oryginałem

inż. Stanisław Wajrak