

AM DAF
GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE
EKO-RASZYN Sp. z o.o. w Raszynie
ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn
tel. 22 716-32-60; fax 22 716-32-61
NIP 534-23-75-579, Regon 141211087

URZĄD GMINY RASZYN
KANCELARIA
WPLYNEŁO
2017-05-11
Ilość arkuszy:
podpis:
Data:

Raszyn, dnia 11 maja 2017 r.

Urząd Gminy Raszyn
ul. Szkolna 2a
05-090 Raszyn

DT.7037/87/17

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne „EKO-RASZYN” Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 25.04.2017 r. (data wpływu 27.04.2017 r.), znak: RP.7011.5.2017.AJ(1) dotyczące wydania warunków do zaprojektowania i wybudowania przyłączy kanalizacyjnych na odcinkach od granicy ewidencyjnej działki do pierwszej studzienki na terenie prywatnych posesji uprzejmie informuje, że przy opracowywaniu dokumentacji projektowej przyłączy kanalizacji sanitarnej należy uwzględnić następujące wytyczne eksploatacyjne:

1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej na terenie działek ewidencyjnych ujętych we wniosku należy wykonać z rur litych PVC w klasie S (SN8) o średnicy DN 160 mm.
2. Najmniejsze spadki projektowanych przyłączy powinny zabezpieczać dopuszczalne minimalne prędkości przepływu i nie powinny być mniejsze niż 10‰ dla kanalizacji ściekowej przy średnicy DN 160 mm oraz nie większe niż 150‰.
3. Należy zachować spadek równy spadkowi zaprojektowanych sięgaczy sieci doprowadzonych do granicy ewidencyjnej wnioskowanych o przyłączenie działek.
4. **Włączenie do sieci wykonać do istniejących i projektowanych przewodów kanalizacyjnych PVC o średnicy DN 160mm doprowadzonych do granicy ewidencyjnej działek od strony pasa drogi.**
5. **Przedsiębiorstwo zapewni wyłącznie odbiór ścieków socjalno-bytowych w ilości $q_{max} = 0,7$ l/s dla każdego budynku mieszkalnego.** W przypadku zamiaru odprowadzenia ścieków, z ujętych we wniosku działek, innych niż socjalno-bytowe należy wystąpić do Przedsiębiorstwa z indywidualnym wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia.
6. Studnie rewizyjne na przyłączach projektować z tworzyw sztucznych o średnicy DN 425 mm z włazem klasy B125. **Na każdym przyłączu projektować studzienkę rewizyjną w odległości do 2,0 m od granicy działki z pasem drogowym.**
7. Przyłącze będzie przyjęte do eksploatacji przez Przedsiębiorstwo do pierwszej studzienki licząc od strony kanału.
8. **Lokalizację projektowanej studni rewizyjnej uzgodnić każdorazowo z właścicielem przyłączanej nieruchomości.**
9. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

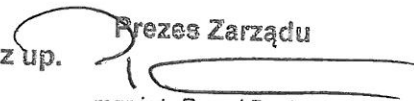
Jednocześnie pragniemy przekazać, że dokumentacja projektowa przyłączy powinna zawierać:

- a) dane inwestora (właściciela przyłączanej nieruchomości) i uzgodnioną z właścicielem trasę przyłącza i lokalizację projektowanej studni inspekcyjnej,
- b) kopię uprawnień projektanta wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
- c) opis techniczny (w tym m.in. : sposób wykonywania robót, zastosowane materiały),
- d) **plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej mapie zasadniczej do celów projektowych w skali 1:500,**

- e) w przypadku, gdy projektowane przyłącza mają przebiegać przez nieruchomości osób trzecich - kopię pisemnej zgody właścicieli nieruchomości na ułożenie przewodów lub stosownych umów zawartych z posiadaczami naruszanych nieruchomości (potwierdzonych notarialnie),
- f) profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100 z zaznaczeniem skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną.

Kompletną dokumentację projektową przyłączy Projektant składa w sekretariacie Przedsiębiorstwa wraz z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań projektowych.

Z poważaniem

z up.  Prezes Zarządu
mgr inż. Paweł Bucholc
z-ca Kierownika Działu Eksploatacji
i Utrzymania Sieci

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/a