

B.6740.6.29.2012 (7)

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z 2010r. – tekst jednolity/

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.07.2012r. inwestora:

Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród w sprawie przeniesienia decyzji ostatecznej Urzędu Miejskiego w Krasnobrodzie Nr 4/03 r z dnia 13.05.2003 r

o udzieleniu p. Agata i Edward Piechnik ul. Sempołowskiej 6/12, 22-400 Zamość pozwolenia na budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego(obiekt kat. I)wg projektu WB- 3920 wraz z przyłączami: energetycznym, wodno-kanalizacyjnym oraz wewnętrznymi instalacjami elektryczną, wodno-kanalizacyjną i co – na działce nr ewid. 1739/2 w m. Krasnobród

ORZEKAM

przenieść decyzję o zatwierdzeniu projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego(obiekt kat.I) **w części** dotyczącej:

wykonanie przyłącza kanalizacyjnego od studni w ul. Gietki o rzędnych 259,99/257,80 do studni rewizyjnej S3 o rzędnych 259,30/258,25 zlokalizowanej na działce nr ewid. 1739/3 w m. Krasnobród z dotychczasowego inwestora p. Agata i Edward Piechnik ul.Sempołowskiej 6/12, Zamość

na rzecz

Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród

UZASADNIENIE

Do tut. Starostwa wpłynął wniosek Gminy Krasnobród w/w sprawie. Wnioskodawca przyjął wszelkie warunki zawarte w w/w decyzji o pozwoleniu na budowę j.w., złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz uzyskał zgodę dotychczasowego inwestora na jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Lubelskiego za pośrednictwem Starosty Zamojskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Jan Babij
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa



/pieczęć okrągła/

.....
/pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji/

Otrzymują:

1. strony postępowania wg rozdzielnika
2. Burmistrz Krasnobrodu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zamościu

PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA SANITARNA

OBIEKT:

**Budynek mieszkalny
Krasnobród ul. H. Gietki
dz.nr 1739/2.**

TEMAT PROJEKTU:

**Przyłącze wodociągowe.
Przyłącze kanalizacyjne.**


STADIUM:

Projekt techniczny

INWESTOR:

**Państwo Agata i Edward Piechnik
zam. Zamość ul. Sempołowskiej 6/12**

PROJEKTANT: Edward Piechnik


upr.bud.ANB-513/1/63/81

DATA: marzec 2003 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- 1.Strona tytułowa.
- 2.Spis zawartości opracowania.
- 3.Opis techniczny przyłączy wod.-kanal.
- 4.Warunki techniczne podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydane przez ZGK w Krasnobrodzie.
- 5.Opinia z uzgodnienia dokumentacji projektowej.
- 6.Zestawienie podstawowych materiałów.
- 7.Projekt zagospodarowania działki w przyłączy wodociągowe i kanalizacyjne.
- 8.Rzut parteru projektowanego budynku.
- 9.Profil podłużny przyłącza wodociągowego.
- 10.Punkt czerpalny Ck.
- 11.Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego.

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania

1. Zlecenie inwestora.
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
3. Warunki techniczne podłączenia wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie.
4. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydana przez Urząd Miasta i Gminy w Krasnobrodzie.
5. Obowiązujące normy i przepisy.

Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do projektowanego budynku mieszkalnego w m. Krasnobród przy ul. H. Gietki na działce nr 1739/2 Państwa Agata i Edward Piechnik zamieszkałych w Zamościu przy ul. Sempołowskiej 6/12.

Wykonstwo robót oraz materiały.

1. Roboty ziemne.

Wykopy należy wykonywać oraz ich zabezpieczać zgodnie z obowiązującą normą i warunkami technicznymi w tym zakresie. Przewiduje się wykonanie wykopów koparką mechaniczną, a w miejscach trudnodostępnych oraz skrzyżowaniach z innymi rurociągami ręcznie. Układanie oraz zasypywanie rur powinno odbywać się zgodnie z instrukcją projektowania i budowy podziemnych rurociągów z rur PE i PVC. Przed zasypaniem należy dokonać odbioru robót zanikowych przez przedstawiciela odbiorcy ścieków i dostawcy wody tj. ZGK w Krasnobrodzie.

2. Przyłącze wodociągowe.

Przyłącze wodociągowe zostanie włączone do istniejącej sieci wodociągowej z rur PE 63 mm. Włączenie projektuje się za pomocą opaski typ "Hawle" nr kat. 5100 o średnicy 63 x 2", alternatywnie za pomocą trójnika zaciskowego PE 63 x 63 x 63 z odcięciem zasuwy typu "Hawle" do rur PE-HD 63 mm. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE-HD o średnicy 63 x 5,8 mm do ogrodzenia działki 1739/2 gdzie należy zmontować trójnik PE 63 x 40 mm oraz zsuwę odcinającą o średnicy 40 mm typu j.w., dalej przyłącze należy wykonać z rur PE-HD

40 x 3,7 mm. Na zasuwę należy założyć obudowę i skrzynkę żeliwną oraz wokół obmurować brukiem betonowym o wym. 50 x 50 cm. Zasuwę oznakować tabliczką informacyjną zamontowaną na ogrodzeniu posesji - zasuwa 63 mm oraz na ścianie budynku mieszkalnego - zasuwa o średnicy 40 mm. Przejście pod jezdnią wykonać metodą rozkopu. Do łączenia rur P.E. stosować złączki PE. W odległości 1,50 m od budynku oraz wejście do budynku przyłączy wykonać z rur stalowych ocynkowanych o średnicy wewnętrznej 25 mm oraz zabezpieczyć przed korozją izolując 2-krotnie taśmą "Denso" lub "Izoplastem". Ilość pobieranej wody określał będzie wodomierz skrzydełkowy o średnicy 20 mm, który należy zamontować w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej projektowanego budynku mieszkalnego zgodnie z częścią graficzną Projektu Technicznego. Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory przelotowe oraz dodatkowo od strony wewnętrznej zawór zwrotny-antyskażeniowy. Projektowane przyłączy należy ułożyć na podsypce i obsypce 15 cm z piasku, na głębokości 1,60 m zgodnie z częścią graficzną projektu.

Dodatkowo wzdłuż przebiegu przyłącza należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką Cu na wysokości 40-50 cm ponad wierzchem rury. Początek i koniec taśmy należy połączyć z rurą stalową oraz zasuwą. Przed zasypaniem należy poddać go próbie szczelności na ciśnieniu 0,6 MPa.

3. Przyłączy kanalizacyjne.

Przyłączy kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy 160 x 4,7 mm oraz ~~160 x 3,9 mm~~ ^{200 x 5,8} mm. Projektuje się posadowienie przyłącza na uformowanym podłożu z piasku gr. 15 cm oraz jego obsypce. Przyłączy należy włączyć do istniejącej studzienki kanalizacyjnej w ulicy H. Gietki o rzędnych 259,99/257,80. Na zalamaniach oraz włączeniu budynku projektowanego przyłącza należy wykonać studzienki małogabarytowe PP z rury karbowanej 315 typ IV (dopływ prawy) o średnicy 356 mm przykrytą pokrywą żeliwną do rury karbowanej 315. ~~ORAZ ZAKREŚLONĄ ZIELNĄ O 1000MM~~
W miejscach skrzyżowań z innymi przewodami należy na nich założyć tuleje ochronne typu "Aret". Głębokość ułożenia rur zgodnie z załączonym profilem podłużnym.

4. Uwagi końcowe.

1. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić dostawcę wody i odbiorcę ścieków tj. ZGK w Krasnobrodzie.
2. Uzyskać zgodę na prowadzenie prac w pasie drogowym.
3. Odbioru prób szczelności oraz drażności dokonuje pracownik

Edward Ptecznik
upr. w zakt. Inst. Służb. Miejskich
ANB 013/1/63/81

właściciela wodociągu przed zasypaniem.

4. Przed zasypaniem należy dokonać inwentaryzacji powykonawczej przez osobę uprawnioną.

5. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru robót Budowlano-Montażowych cz.II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.

Opracował:


Instalacje Sanitarne i Przemysłowe
EDWAŁCZ PISCHNIK
Upa. Bud. ENB-415/4.66/0

Hutki, dnia 6.01.2003 r.

UZGODNIENIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANEGO
PRZYŁĄCZA WODNEGO DO WODOCIĄGU
W Krasnobrodzie.....

W dniu 19.XII/03 wpłynęło pismo do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie z/s w Hutkach Pana(i), znak: Edward Piabruk.....
zam. Zamosi ul. Sempolowskiej 6/112.....
występującego o przyłączenie się do sieci wodociągowej posesji Nr 1739/02
ul. Gietki..... na jego wniosek.

Na podstawie w/w pisma i w oparciu o obowiązujące normy techniczne w branży, określa się następujące warunki wykonania przyłącza:

1. Zagadnienia dokumentacyjne oraz techniczne warunki przyłączenia do sieci należy uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie z/s w Hutkach, między innymi:
 - głębokość wykopu pod przyłączy – minimum 1,5 mpt.,
 - przyłączy wykonać rurą Ø 50^{3/2} oraz połączyć z siecią za pomocą złączki (objemki) zamontować zasuwę na przyłączy przy użyciu do sieci wodociągowej i zawór odłączający przed wodomierzem
 - w trakcie wykonywania instalacji zamontować wodomierz Ø 20 kl. B (szacht lub budynek),
 - zgłosić nie zasypane przyłączy do odbioru technicznego przez służby ZGK,
 - inwestor uzyska zgodę właściciela gruntu, przez który przechodzi trasa wodociągu,
 - w przypadku awarii w miejscu wcińki w okresie gwarancyjnym tj. dwa lata od odbioru, koszty pokryje zainteresowany.
2. Obowiązuje geodezyjna inwentaryzacja powykonalnicza wykonywanego przyłącza.
3. Po spełnieniu w/w warunków i określonych warunków technicznych indywidualnych dla wykonywanego przyłącza, należy się zgłosić do ZGK Hutki celem otrzymania zezwolenia na podłączenie do sieci wodociągowej i podpisania umowy na dostarczanie wody.
4. Korzystanie z wody z wodociągu przed spełnieniem powyższych warunków jest nielegalne i podlega karze grzywny zgodnie z art. 129 ust. Z dnia 14.10.1974 r. ze zmianą z dnia 28.09.1990 r. (Dz. U. Nr 72 poz. 422 z dnia 24.10.1990 r.)

Otrzymują:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Krasnobrodzie
z/s w Majdanie Wielkim
22-440 Krasnobród, tel. (084) 660-76-15
Identyfikator 1242283
NIP 922-000-80-37

DYREKTOR

Jacek Gmyz

Hutki, dnia6.....01.....2003.....

Na wniosekP. Piechnik Edward.....
zam.22-400 Zamosć.....

określa się następujące warunki techniczne włączenia
do sieci kanalizacji sanitarnej i wykonania przyłącza
kanalizacji sanitarnej

1. Miejsce wykonania:Krasnobród ul. Gietki.....
działka nr 1739/2
2. Sposób włączenia: Da.....studzienki.....kanalizacji.....w kolektore
głównym o średnicy $\frac{259,99}{257,80}$
3. Materiał przyłącza:Przyłącze.....wykonani.....z rury.....PCV typ. sr (K)
D - 160 x 3,9 mm.
4. Inne: Na.....załamaniach.....wykonani.....studzienki.....na łagodnym
z PCV o sr. rury tnącej i mo przyłącza $\phi 290$, radiacja minimalna
spadku $\gamma = 0,5\%$.

ZOBOWIĄZUJE SIĘ INWESTORA DO:

1. Wykonania projektu budowlanego na przyłączy kanalizacji sanitarnej
(projekt może wykonać wyłącznie uprawniony projektant).
2. Uzgodnienia projektu budowlanego w Zakładzie Gospodarki
Komunalnej w Krasnobrodzie z/s w Hutkach.
3. Uzyskania pozwolenia na budowę z Urzędem Miasta i Gminy
Krasnobród.
4. Wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej zgodnie z dokumentacją
przez uprawnionego wykonawcę.
5. Zgłoszenia przyłącza kanalizacji sanitarnej przed jego zasypaniem do
zinwentaryzowania przez uprawnionego geodetę.
6. zgłoszenia przyłącza przed zasypaniem do odbioru technicznego przez
odbiorcę ścieków tj. ZGK Hutki, tel. 77-56.
7. Niezwłocznie, po wykonaniu przyłącza, zgłoszenia się w siedzibie
ZGK Hutki celem zawarcia umowy i przekazania przyłącza kanalizacji
sanitarnej do eksploatacji i na majątek ZGK.

Należy przedłożyć następujące dokumenty:

- a) inwentaryzację powykonawczą przyłącza (mapka)
- b) protokół odbioru technicznego
- c) wszystkie rachunki związane z projektowaniem i wykonaniem
przyłącza (wyłącznie do wglądu).

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Krasnobrodzie
z/s w Majdanie Wielkim
22-440 Krasnobród, tel. (084) 660-76-15
17200Rhotice 1242283
NIP 922-000-80-97

DYREKTOR
Jacek Gmyz

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:

1. Przyłącze wodociągowe.

1. Opaska żeliwna 63/2" mm	-	1 kpl.
2. Rura PE-HD 40 x 3,7 mm	-	30 mb.
3. Rura PE-HD 63 x 5,8 mm	-	110 mb.
4. Zasuwa typu "Hawle" 40 mm	-	1 szt.
5. Zasuwa typu "Hawle" 63 mm	-	1 szt.
6. Obudowa teleskopowa	-	2 szt.
7. Skrzynka do zasuw	-	2 szt.
8. Zawór przelotowy fi 20 mm	-	2 szt.
9. Zawór zwrotny-antyskażeniowy fi 20 mm	-	1 szt.
10. Wodomierz skrzydełkowy fi 20 mm	-	1 kpl.
11. Taśma ostrzegawcza z wkładką z Cu	-	110 mb.
12. Rura stal. ocynk. fi 25 mm	-	4.0 mb.

2. Przyłącze kanalizacyjne.

1. Rura kanal. PVC 160 x ^{6,7} 3,9 mm	-	13 mb.
2. Rura kanal. PVC ^{200 x 5,8} 160 x 4,7 mm	-	89,97 mb.
3. Kinetka PP 315 typ IV dla rury 160 mm	-	23 szt.
4. Rura karbowana 315/1250	-	23 szt.
5. Pokrywa żeliwna do rury karbowanej 315	-	23 szt.
6. złoty. 2425602 7508. 1000 mm H: 1.0 m	-	1 kpl.

*stanowisko
kierownika*

Edwarda Technik
upr. w zst. i. i. sanitarnych
ANB-7 6/1/63/91

Technik Urzęd. sanitarnych
EDWARDA TECHNIK
ANB-7 6/1/63/91