

Gnojno, dnia 12.12.2013 r

**Usługi Budowlano Projektowe**  
**Andrzej Bracha**  
**ul. Wschodnia 13/14**  
**28- 200 Staszów**

Niniejszym uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na czasowe zajęcie części działek oznacz. numerami 675/42, 1221, 1182, 1203, 1188, 675/36 położonej w msc. Gnojno, celem wykonania i zaprojektowania przebiegu sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej na w/w działkach .

Zaznaczam, że po wykonaniu prac budowlanych nawierzchnię w/w działki należy bezzwłocznie uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Z poważaniem

Z up. Wójta Gminy  
Sekretarz Gminy  
*Piotr Dybaś*  
mgr Piotr Dybaś

Otrzymują:

- 1 Adresat
- 2 .a/a

Gnojno, dnia 12.12.2013 r

Usługi Budowlano Projektowe  
Andrzej Bracha  
ul. Wschodnia 13/14  
28-200 Staszów

**dotyczy:** Warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wod. i przykanalików kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gnojno na działkach o numerach 1184, 1189, 1186, 1187, 1194, 1201, 1182, 1188, 675/36, 675/42.

Warunki ogólne:

- 1 Projektowanie i wykonanie urządzeń kanalizacji sanitarnej realizować na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane/tekst jednolity : Dz. U. Z 2003r Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./
- 2 Projektowanie i wykonanie urządzeń kanalizacji sanitarnej realizować zgodnie z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 3 Materiały użyte do projektowania i budowy powinny posiadać świadectwo Instytutu Techniki Budowlanej oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

Kolektor kanalizacji sanitarnej:

- 1 Kolektor główny grawitacyjny należy zaprojektować i wykonać z rur i kształtek cieklichowych PVC klasy S o średnicy 200 mm w sposób zapewniający całkowitą szczelność przy jednoczesnym zachowaniu nieprzekraczalnych spadków kolektora minimalnych i maksymalnych ( zgodnie z normą i przepisami branżowymi) zapewniając wykonanie przyłączy z posesji zlokalizowanych przy drodze gminnej o numerze działki 1182 i 1188.
- 2 Kolektory boczne grawitacyjne należy zaprojektować i wykonać z rur i kształtek cieklichowych PVC klasy S o średnicy wynikającej z obliczeń projektanta w sposób zapewniający całkowitą szczelność przy jednoczesnym zachowaniu nieprzekraczalnych spadków kolektora, minimalnych i maksymalnych (zgodnie z normą i przepisami branżowymi) zapewniając wykonanie przyłączy z posesji zlokalizowanych przy drodze gminnej o numerze działki 1182 i 1188.

- 3 Należy zaprojektować i wykonać uzbrojenie kolektora w studzienki rewizyjne połączeniowe z kręgów żelbetowych o średnicy 1,2 m z włazem typu ciężkiego. Różne posadowienia pokryw urządzeń studzienek dostosować do istniejącego stanu

opadowych i drenażowych.

#### Przykanaliki:

- 1 Przykanaliki zaprojektować i wykonać z rur i kształtek kielichowych PVC klasy S o średnicy wynikającej z obliczeń projektanta w sposób zapewniający całkowitą szczelność przy jednoczesnym zachowaniu nieprzekraczalnych spadków minimalnych i maksymalnych (zgodnie z normą i przepisami branżowymi). Przykanaliki projektować z pominięciem zbiorników ściekowych lub poprzez przystosowanie szczelnych zbiorników w sposób zapewniający prawidłowy odpływ ścieków.
- 2 Włączenie przykanalików do kolektora ściekowego, poprzez rozmieszczone studnie rewizyjne a między studniami poprzez trójniki.
- 3 Do projektowanych przykanalików zabrania się włączania wód opadowych i drenażowych.

#### Sieć wodociągowa:

- 1 Włączenie zaprojektować przy pomocy typowej nawiertki wodociągowej; „PD” produkcji Fabryki „JAFAR” lub „NWZ” produkcji „AKWA”.
- 2 Przy prowadzeniu przewodów wodociągowych o średnicy do 200mm wzdłuż budynków należy przestrzegać niżej podanych minimalnych odległości osi przewodu od sąsiadującej budowli zależnych od rodzaju gruntu:
  - a) grunty spoiste / gliniaste, iły/ - 1,50m
  - b) skały spękanne i wietrzelinowe – 2,0m
  - c) grunty małospoiste, rumosze wietrzelinowe gliniaste – 2,30m
  - d) grunty sypkie – 2,6mRodzaj gruntu należy podać w projekcie budowlanym. Podane wyżej minimalne odległości dotyczą gruntów nienawodnionych. W przypadkach, gdy wyżej podane są w stanie nawodnionym, minimalne odległości należy powiększyć dwukrotnie.
- 3 Wodociąg pod jezdnią zaprojektować w rurze ochronnej.
- 4 Na przejścia przez obce działki uzyskać pisemną zgodę właścicieli.
- 5 Na prace w obrębie jezdni uzyskać pisemną zgodę właściwego zarządcy dróg.
- 6 P.B. Opracować na aktualnej mapie syt.-wys. w skali 1:500 lub 1:1000 z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
- 7 Wykonawcą robót montażowych może być jedynie osoba posiadająca stosowne uprawnienia.
- 8 Po zakończeniu prac montażowych przed zasypaniem wykopów włączenie do sieci wodociągowej zgłosić w naszym urzędzie. Natomiast po przygotowaniu podejścia wodomierzowego w studzience wodomierzowej po uprzednim ustaleniu terminu, montaż wodomierza i odbiór techniczny przyłącza zgłosić w naszym urzędzie. Przyłączy należy zinwentaryzować geodezyjnie.
- 9

#### Uzgodnienia:

- 1 Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Sieci Uzbrojenia Terenu w Busku – Zdroju oraz spełnić wymagania określone w opinii ZUD.
- 2 Należy uzyskać zgodę właścicieli terenu – objętego projektem – na dysponowanie nieruchomością dla potrzeb budowlanych.
- 3 Wykonane przyłącza kanalizacyjne wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą należy zgłosić do odbioru do Urzędu Gminy celem zawarcia umowy na odbiór ścieków.



- 4 Uzyskać zgodę właściciela drogi na umieszczenie urządzeń infrastruktury i zajęcia pasa drogowego.
- 5 O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Referat IiI w Urzędzie Gminy Gnojno, Gnojno 145 w celu wyznaczenia Inspektora Technicznego

Termin ważności WZT 2 lata od daty wydania

Z poważaniem

Z up. Wójta Gminy  
Sekretarz Gminy  
*Piotr Dębski*  
mgr Piotr Dębski

Otrzymują:  
1. Adresat  
2 .a/a

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa