

Ciasna , dnia 26.10.2018

Nr RGK.ID.271.8.2018

PWN INŻ. MARIA MAOR
ul. Lipowa 6/3
44-100 Gliwice

biuro.pwninz@gmail.com

Dotyczy: zadań projektowych

W odpowiedzi na pismo dotyczące prośby o wydanie warunków przyłączenia dla zadań objętych umową, przekazuje następujące uzgodnienia:

Zad. nr 1 – Projekt budowy wodociągu w obrębie ul. Dworcowej i ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna

1. Wpięcie projektowanych sieci należy zaplanować do sieci istniejących w obrębie przedmiotowego terenu tj. wodociąg przebiegający prostopadle przez ul Dworcową w obrębie budynku nr 6, wodociąg przebiegający prostopadle do ul Zjednoczenia w obrębie skrzyżowania z ul. Dworcową oraz wodociąg przebiegający prostopadle do ul. Zjednoczenia w obrębie domów nr 114a i 116.
2. Materiał przewodów rurowych –PE (dla wodociągu) o średnicach dostosowanych do planowanego przepływu oraz w oparciu o obowiązujące przepisy.
3. Wodociąg należy zaprojektować w oparciu o przepisy przeciwpożarowe (zastosowanie hydrantów zewnętrznych na sieci w odpowiednim rozstawie oraz uzgodnienie dokumentacji pod względem przeciwpożarowym.
4. Przyłącza wodociągowe należy doprowadzić na działkę odbiorcy i zakończyć studnią wodomierzową. W załączeniu przesyłam kartę katalogową studni wodomierzowej jaka stosowana bywa w Gminie Ciasna. Proszę o zastosowanie w dokumentacji rozwiązań równoważnych (bez wskazywania producenta). Projekt przyłączy stanowić ma osobne opracowanie .
5. Projektowane sieci należy prowadzić w pasie drogowym (wydzielone działki przeznaczone na drogi)

Zad nr 2 – przebudowa wodociągu w obrębie ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna

1. Wpięcie projektowanego odcinka wodociągu należy zaplanować zgodnie z załącznikiem graficznym do sieci istniejącej.
2. Materiał przewodów rurowych –PE (dla wodociągu) o średnicach dostosowanych do planowanego przepływu oraz w oparciu o obowiązujące przepisy

Zad. nr 3 – Rozbudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zborowskie przy ul Borkowej

1. Wpięcie projektowanych sieci należy zaplanować do istniejących sieci (kanalizacyjnej oraz wodociągowej) zlokalizowanych w ciągu ul. Borkowej zgodnie z załącznikiem graficznym

2. Materiał przewodów rurowych – PVC typ ciężki (dla kanalizacji) oraz PE (dla wodociągu) o średnicach dostosowanych do planowanego przepływu oraz w oparciu o obowiązujące przepisy.
3. Wodociąg należy zaprojektować w oparciu również o przepisy przeciwpożarowe (zastosowanie hydrantów zewnętrznych na sieci w odpowiednim rozstawie oraz uzgodnienie dokumentacji pod względem przeciwpożarowym.
4. Przyłącza wodociągowe należy doprowadzić na działkę odbiorcy i zakończyć studnią wodomierzową. W załączeniu przesyłam kartę katalogową studni wodomierzowej jaka stosowana bywa w Gminie Ciasna. Proszę o zastosowanie w dokumentacji rozwiązań równoważnych (bez wskazywania producenta). Projekt przyłączy stanowić ma osobne opracowanie .
5. Przyłącza sanitarne należy doprowadzić na działkę odbiorcy i zakończyć studnią rewizyjną z tworzywa sztucznego PVC o średnicy 425 mm. Projekt przyłączy stanowić ma osobne opracowanie .
6. Włazy kanalizacyjne projektować jako betonowe (żeliwne z wypełnieniem betonowym)

Istniejąca sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacyjna , do której należy wpiąć instalacje będące przedmiotem uzgodnień, jest własnością oraz pod zarządem Gminy Ciasna

Otrzymuje:

1. Adresat
- 2.A/a

Z poważaniem:

WOJT

mgr inż. Zdzisław Kulej