

Niemodlin, dnia 15.03.2022 r.

DU.702.72.2022.MM

**„BUDOWNICTWO OGÓLNE”**  
**Mgr inż. Agata Rybczyńska**  
**ul. Chopina 9**  
**49-100 Niemodlin**

W nawiązaniu do Pani pisma z dnia 03.03.2022 r. (data wpływu do ZGKiM- 04.03.2022 r.) w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi w Wydrawicach- RSP, gm. Niemodlin, uprzejmie informujemy jak poniżej.

#### **Sieć wodociągowa**

Sieć wodociągową wzdłuż działki nr **51** należy przebudować oraz wymienić na nową z rur PE 100 SDR 17 DN 110. Rurociąg należy wymienić i przebudować na odcinku ok. 200 mb.

Połączenie z istniejącą siecią wodociągową PVC-U w działce nr **121**, należy wykonać za pomocą łącznika rurowo-kołnierзовego DN 110, służącego do łączenia bosych końców rur PVC-U i PE. Za połączeniem należy zabudować zasuwę z uszczelnieniem miękkim, **F4/GGG/EPDM DN100**. Zasuwę należy wyposażyć w obudowę do zasuw i skrzynkę uliczną do zasuw. Na trasie sieci należy zabudować hydranty nadziemne DN 80, zgodnie z przepisami ppoż.

Ponadto, należy rozbudować sieć wodociągową na odcinku ok. 115 mb i zakończyć hydrantem nadziemnym DN 80 (zgodnie z załączeniem graficznym).

#### **Przylączy wodociągowe**

Należy wymienić istniejące przylączy wodociągowe do granicy nieruchomości. Po pracach odkrywczych, niezinventaryzowane przylączy wodociągowe, także należy wymienić na nowe; na odcinku od sieci wodociągowej do granicy nieruchomości. Po wykonaniu prac, przed zasypaniem, należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przylączy. Do działek niezabudowanych a przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową należy wyprowadzić do granicy działek; odcinki sieci wodociągowej DN 90 lub DN 110 oraz odcinki przylączy wodociągowych DN 32 (zgodnie z załączeniem graficznym).

Połączenie z siecią wodociągową należy wykonać za pomocą opaski przyłączeniowej do nawiercania pod ciśnieniem z odejściem gwintowanym (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości minimum 250  $\mu\text{m}$ ), za opaską przyłączeniową należy zamontować zasuwę.

- śruby, nakrętki muszą być wykonane ze stali ocynkowanej,
- zasuwę należy wyposażyć w obudowę do zasuw i skrzynkę uliczną,
- skrzynki do zasuw w terenie zielonym i na drogach nieutwardzonych osadzić na kostkach betonowych,
- miejsce posadowienia zasuw należy oznaczyć tabliczkami informacyjnymi.

### **Sieć kanalizacji sanitarnej**

Sieć kanalizacji sanitarnej w działce nr 51 wybudowana została w 2014 r. W związku z tym, nie potrzeby jej wymiany oraz naprawy. Konieczna jest jedynie regulacja włączów i pokryw studni kanalizacyjnych podczas wykonywania prac związanych z przebudową drogi, do nowego poziomu nawierzchni.

### **Przyłącza kanalizacji sanitarnej**

Do działek niezabudowanych a przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową należy wyprowadzić przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy nieruchomości.

### **Kanalizacja deszczowa**

W celu oprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi w działce nr 51 należy zaprojektować nową sieć kanalizacji deszczowej.

### **Uwagi:**

**Fakt rozpoczęcia prac związanych z przebudową sieci wodociągowej należy złożyć pisemnie do ZGKiM.**

**Odbiór przebudowanej sieci wodociągowej musi nastąpić przed jego zasypaniem przez pracowników ZGKiM.**

Z poważaniem

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

DYREKTOR  
*Włodarczyk*  
Elżbieta Wołowicz