

Wieluń, 26.07.2016 r.

NW – 237/1094/7/2016

**DFE EKORAJ Sp. z o.o.**  
**WPŁYNĘŁO**

DFE Ekoraj Sp. z o.o.  
Ul. Purkyniego 1  
50-155 Wrocław

dnia 29 LIP. 2016

l.dz. 223 P podpis *Al. Jedyny*

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania  
sieci wod - kan dz. nr 17,75,943,20/3,20/4,80/100,92/2 obręb 18 gm Wieluń**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 109 z 7 kwietnia 2004r. poz. 1156) i Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki do projektowania sieci wod - kan dz. nr 17,75,943,20/3,20/4,80/100,92/2 obręb 18 gm Wieluń

## **WODOCIĄG**

1. Należy wykonać sieć wodociagową z włączeniem do istniejącego wodociągu W – 160 mm w ul. Rymarkiewicz poprzez trójnik włączeniowy 160/110 oraz z włączeniem do istniejącego wodociągu W- 110mm PCV w ul. Baranowskiego poprzez trójnik włączeniowy 110/110
2. Wodociąg projektować z rur PE 110mm łączonych metodą elektrooporową. Projektowany wodociąg należy zaopatrzyć w armaturę towarzyszącą sieci tj. hydranty przeciwpożarowe typu nadziemnego.
3. Zastosować hydranty nadziemne z samoczynnym odwodnieniem z zabezpieczeniem w przypadku złamania. Zasuwa odcinająca powinna znajdować się w odległości 1 m od kolumny hydrantu
4. W miejscach połączeń przewidzieć zasuwy odcinające na każdy kierunek na istniejącym i nowoprojektowanym wodociągu W – 110 mm PE.
5. Zaprojektować przebieg istniejących przyłączy wody i hydrantu z posesji nr 23 i dz. nr 80/9 na nowowoprojektowany wodociąg wraz z armaturą tj. skrzynki do zasuw, obudowy do zasuw, zasuwy przyłączeniowe oraz nawierтки. Instalacje wewnętrzne w budynku tj. zestawy wodomierzowe

pozostawić bez zmian. Istniejące przyłącza wody Ø 40 mm zdemontować (na istniejącym wodociągu W – 110 w ulicy Baranowskiego).

## KANALIZACJA SANITARNA

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanego kanału sanitarnego z projektowanej ulicy Wiejskiej przewiedzieć do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych terenu 173,96/171,00 znajdującej się na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm PCV w ul. Rymarkiewicz
2. Należy wykonać kanał sanitarny w projektowanej ulicy z rur PCV Ø 200 mm klasy SN 8 łączonych w kielichach na uszczelki gumowe umożliwiające grawitacyjny spływ ścieków.
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej przewidzieć studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację sieci.
4. Studzienki należy projektować naprzemiennie z kręgów betonowych Ø 1000 mm oraz studzienek PCV minimum Ø 425 mm
5. Zaprojektować przepięcie istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej w dz. nr 92/2 na nowowoprojektowany kanał sanitarny w ul. Wiejskiej

Zabrania się wprowadzania wód odpadowych do kanalizacji sanitarnej.

Pozostałe dane do sporządzenia projektu technicznego udostępnimy projektantowi na miejscu. Dokumentację projektową opracowaną w czterech jednobrzmiących egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

Przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę właściwych organów na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Ponadto zgodnie z Dz. U. nr 38 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej Inwestor zobowiązany jest do zlecenia inwentaryzacji powykonawczej przyłącza jednostce geodezyjnej § 15 ustawy 1 w/w rozporządzenia.

Projekt należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Wieluń.

Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich wydania.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutejszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 23%.

**MISTRZ UJEĆ WODY**  
w Zakładzie Wod.-Kan.  
*mgr Paweł Misiak*