



Warszawa, 30 czerwca 2017 r.

PRO.DGR.669.5236.2017.198472.17.EG.AL

**Urząd Dzielnicy Praga Południe  
m.st. Warszawy  
ul. Grochowska 274  
03-841 Warszawa**

Dotyczy przebudowy **ul. Peszteńskiej** na odcinku od ul. Holenderskiej do ul. Angorskiej w dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 12.06.2017 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

### **1. Sieci wodociągowej**

- a. Na terenie objętym przedmiotowym układem drogowym znajdują się następujące przewody wodociągowe:
  - DN 100 w ul. Peszteńskiej,
  - DN 100 w ul. Angorskiej,
  - DN 100 w ul. Walecznych,
  - DN 150 w ul. Holenderskiej.
- b. Przed ułożeniem nowej nawierzchni należy przebudować istniejący przewód wodociągowy DN 100 w ul. Peszteńskiej, bez zmiany średnicy, na odcinku od przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Angorskiej do przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Holenderskiej.
- c. Przewody wodociągowe DN 100 w ul. Angorskiej, DN 100 w ul. Walecznych oraz DN 150 w ul. Holenderskiej w rejonie skrzyżowań z ul. Peszteńską należy przebudować bez zmiany średnicy na odcinkach zlokalizowanych w granicach opracowania projektu drogowego.
- d. Do przebudowywanych przewodów wodociągowych należy przełączyć wszystkie czynne przyłącza wodociągowe.

### **2. Sieci kanalizacyjnej**

- a. Odprowadzenie wód opadowych z przebudowywanej ulicy będzie możliwe do istniejącego kanału ogólnospławnego  $\varnothing$  0,40÷0,30m w ul. Peszteńskiej po zaprojektowaniu i wybudowaniu odwodnienia ulicy.

### **3. Warunki dodatkowe**

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu przebudowywanej drogi należy stosować następujące zasady:
  - projektowane krawężniki powinny być usytuowane w odległości minimum 0,7 m od przewodu wodociągowego,
  - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
  - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studni kanalizacyjnych oraz sprawdzić i dostosować zwieńczenia istniejących studni zgodnie z obowiązującą normą,