

Koluszki, dnia 23.03.2026 r.

## Wyjaśnienia nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

L.dz. 2110/2026/IN

- Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadania pn. „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Głowackiego na działkach 364, 524/2, 574, 57 i 502/3 obr. 0005, m. Koluszki” Nr sprawy: O/591/WI/190/2026

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytania do SWZ, na które udziela następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie ilości hydrantów pożarowych podziemnych DN 80 w przedmiotowym zamówieniu: zgodnie z przedmiarem robót poz. 23 należy przyjąć 9 kpl, natomiast zgodnie z Projektem Technicznym należy przyjąć 5 kpl.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że należy przyjąć 5 hydrantów.

### Pytanie 2

Wodociąg został zaprojektowany w jezdni asfaltowej w odległości powyżej jednego metra od linii krawężnika. W pozycji nr 2 przedmiaru robót przewidziano rozbiórkę krawężnika na całej długości sieci wodociągowej. Przewidziana szerokość wykopu to 1,2 m, więc nie powinno być konieczności rozbiórki krawężnika na całej długości sieci.

Czy w tym przypadku Zamawiający przewiduje wymianę całości krawężnika zgodnie z poz. 48 przedmiaru robót.

**Odpowiedź:** Wodociąg zaprojektowano na znacznym odcinku „w śladzie” istniejącego. Zamawiający wymaga wymianę krawężników jedynie w przypadku ich uszkodzenia, a nie na całej długości.

### Pytanie 3

W przedmiarze robót przewidziano 14 kpl. przepięć istniejących odgałęzień i przyłączy (poz. 26 - 2kpl.; poz. 27 - 10kpl.; i poz 54 - 2kpl.), w części opisowej projektu technicznego ujęto 14 kpl. (przepięcie istniejących sieci oraz przyłączy wodociągowych) oraz spięcie z istniejącą siecią wodociągową. Natomiast z mapy oraz schematu węzłów wynika, że powinno być łącznie 18 kpl. przepięć istniejących sieci oraz przyłączy wodociągowych. Prosimy o określenie właściwej ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że powinno być łącznie 18 kpl przepięć istniejących odgałęzień i przyłączy.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Tomasz Szczegielniak