



# ZWKiUK

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych  
Spółka z o.o. w Świebodzinie

Świebodzin, 07.01.2020 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „Opracowanie dokumentacji projektowej na uzbrojenie w sieć wodociagową i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami terenu osiedla przy ul. Słowińskiej w Świebodzinie”.

Zamawiający, tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Młyńskiej 37 w Świebodzinie, niniejszym udziela odpowiedzi na pytania do SIWZ:

**1. Czy Zamawiający może podać parametry istniejącej sieci wodociągowej w miejscu włączenia przy ulicy Cisowej (działka nr 341/1)?**

Ad.1 Zamawiający podaje poniżej parametry techniczne sieci wodociągowej:

- Ø160 mm PE SDR 17;
- ciśnienie statyczne mierzone na hydrancie nadziemnym dn 80 mm na skrzyżowaniu ul. Cisowej i Jaśminowej na poziomie 3,0 bar;
- ciśnienie dynamiczne mierzone na hydrancie nadziemnym dn 80 mm na skrzyżowaniu ul. Cisowej i Jaśminowej na poziomie 2,00 bar, średnica dyszy DP26 mm.

**2. Decyzja o zaprojektowaniu i parametrach zbiornika magazynowania wody pitnej zapadnie dopiero po opracowaniu i uzgodnieniu koncepcji projektowej z Zamawiającym i Gminą Świebodzin oraz po sporządzeniu bilansu zapotrzebowania na wodę dla terenu osiedla i wykonaniu obliczeń hydraulicznych. W związku z tym prawidłowa wycena opracowania projektu zbiornika (branża konstrukcyjna, elektryczna, AKPiA) nie jest możliwa na etapie przygotowywania oferty. Prosimy o rozważenie wyłączenia z zakresu postępowania projektu zbiornika magazynowania wody pitnej wraz z urządzeniami do podnoszenia ciśnienia.**

Ad. 2 Zamawiający informuje, że przewiduje zasilanie obszaru będącego przedmiotem niniejszego postępowania w wodę z sieci wodociągowej Ø160 mm zlokalizowanej w ul. Cisowej zasilanej ze stacji hydroforowej na Os. Łużyckim. Do obowiązków Wykonawcy na etapie opracowania dokumentacji projektowej, będzie sporządzenie bilansu zapotrzebowania na wodę oraz wykonanie stosownych obliczeń i stwierdzenie, czy konieczne jest zaprojektowanie zbiornika magazynowania wody pitnej wraz z urządzeniami do podnoszenia ciśnienia na dz. nr 1094, biorąc pod uwagę parametry techniczne istniejącej sieci wodociągowej na skrzyżowaniu ul. Cisowej i Jaśminowej. Jeżeli zaprojektowanie zbiornika magazynowania wody pitnej wraz z urządzeniami do podnoszenia ciśnienia okaże się konieczne, to Zamawiający przeprowadzi odrębne postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w tym zakresie.

**3. Czy na terenie objętym projektem Zamawiający posiada działki pod ewentualne przepompownie ścieków sanitarnych?**

Ad. 3 Zamawiający nie posiada działek pod przepompownie ścieków. Dla obszaru objętego postępowaniem przewiduje się grawitacyjne odprowadzenie ścieków.

Prezes Zarządu

Dariusz Gusta