



MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.  
34-130 Kalwaria Zebrzydowska; ul. Podlesie 30

---

## Odpowiedzi na pytania

Kalwaria Zebrzydowska, dnia 2 listopada 2021 r.

### zainteresowani wykonawcy

dotyczy: **postępowania nr ZP/007/2021 na wykonanie zadania pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej w m. Barwałd Górny (przysiółek Wyręby - Kamieniec)”**.

Zamawiający – Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podlesie 30, 34- 130 Kalwaria Zebrzydowska – działając na podstawie pkt VI SWZ tj. „Zmiany w treści SWZ udzielanie wyjaśnień przez Zamawiającego”, przekazuje otrzymane od wykonawców pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

#### Pytanie

*Proszę o informację z ilu pomp ma składać się zestaw hydroforowy i czy ma mieć pompę rezerwową. W opisie nie ma informacji o ilości pomp, na rys. nr 4 jest zestaw składający się z 2 pomp. Parametry pracy zestawu:  $Q_{byt} = 6,2m^3/h$   $Q_{hydr} = 18m^3/h$   $H=75m$  (ciśnienie przed 0,23 MPa -zgodnie z odpowiedzią; ciśnienie za 0,98 MPa – zgodnie z projektem) Rysunek nr 6 – zasilanie hydroforni mamy informację o pompach 2 x 5,5 kW - czy zestaw ma pracować w układzie 2 pompy główne bez pompy rezerwowej w celu osiągnięcia parametrów Q i H ? Jeśli zestaw ma być bez pompy rezerwowej to czy można zastosować zestaw składający się z 3 pomp głównych 3,0 kW ze względu, iż będzie pracował głównie na cele bytowe, gdzie rozbiory nocne są znikome?*

#### Odpowiedź

Zaprojektowany zestaw hydroforowy winien składać się z dwóch pomp, w tym jedna pompa główna oraz jedna pompa rezerwowa. Zamawiający wymaga zastosowania zestawu zgodnego z załączoną dokumentacją.

#### Pytanie

*Proszę o jednoznaczne określenie typu i rodzaju hydrantów jakie mają być zamontowane, gdyż w dokumentacji przetargowej występują rozbieżności np: nadziemny czy podziemny?*

#### Odpowiedź

*Typ i rodzaj hydrantów do zamontowania określa załączona dokumentacja techniczna (projekt budowlany, STWiOR oraz przedmiar robót), w której przyjęto hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN80 z podwójnym zamknięciem. Korpus, pokrywa i klin zamykający powinny być wykonane z żeliwa sferoidalnego klasy GGG 40 lub wyższej. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej.*



Operacja pn:  
„Budowa sieci wodociągowej w m. Barwałd Górny (przysiółek Żarek)”  
współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich  
rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”  
objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020



**Pytanie**

Proszę o zamieszczenie projektu dla instalacji elektrycznej, o którym mowa w dokumentacji załączonej do przetargu.

**Odpowiedź**

Zamawiający w załącznikach do SWZ zawarł wszystkie niezbędne informacje umożliwiające przygotowanie ważnej oferty. Ponadto zgodnie z informacją zawartą w treści SWZ wykonawca może się posługiwać danymi zawartymi w przedmiarze, który stanowi szczegółowy dokument pomocniczy.



Operacja pn:  
„Budowa sieci wodociągowej w m. Barwałd Górny (przysiółek Żarek)”  
współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich  
rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”  
objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

