

**WSZYSCY WYKONAWCY  
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

**Dot. Postępowania przetargowego nr. ZP.JRP.27106.2018 pn. „ Roboty budowlane i projektowanie dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Oleśnie” realizowanego w formule zaprojektuj i wybuduj według warunków kontraktowych żółty FIDIC – kontrakt 17”**

Działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez Oleskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji i Sp. z o.o. w Oleśnie oraz zał. nr 1 Zasad udzielania zamówień publicznych współfinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) dla zamówień sektorowych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie które wpłynęły od Wykonawców.

**Pytanie nr 1.** Proszę podać informację kto poniesie koszty użyczenia służebności w przypadku realizacji kolektora tłoczego przebiegającego przez działki prywatne z ul. Mostowej do OŚ . Co w przypadku nieuregulowanych spraw własnościowych tych działek przez które ma przejść kolektor tłoczny ?

**Odp.** Koszty służebności przesyłu ścieków rurociągu tłocznym przebiegającego przez działki prywatne od przepompowni centralnej przy ul. Mostowej do Oczyszczalni Ścieków ponosi Właściciel Sieci tj. OPWiK Sp. z.o.o. w Oleśnie. Koszty odszkodowań z tytułu wykonywanych prac ziemnych na działkach ponosi Wykonawca.

**Pytanie nr 2.** Z przewodem tłocznym ma być ułożony przewód światłowodowy, czy chodzi przesył danych z pracy obiektu przy Mostowej?. Jeżeli tak czy można zastąpić ten układ przesyłem radiowym. Pytanie to wiąże się z następnym dotyczącym prowadzenia robót w wykopie otwartym dla przewodu tłoczego . Czy można to zastąpić przewiertem sterowanym.? Przepięcia co 500 m ze starym przewodem trzeba będzie dokonywać oczywiście w wykopie otwartym.

**Odp.** na całej długości rurociągu tłoczego należy wykonać przewód światłowodowy do przesyłu danych dla monitoringu pracy urządzeń pomiędzy centralną przepompownią w ul Mostowej a dyspozytornią w Oczyszczalni ścieków

**Pytanie nr 3.** Czy koniecznym jest zastosowanie rur osłonowych stalowych , a nie PEHD dla przejść pod przeszkodami?.

**Odp.** Zamawiający dopuszcza zastosowanie zarówno rur stalowych jak i rur PEHD

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ oraz wiążą Wykonawców**