Szczecin, dnia 26.08.2021 r.

Nr sprawy 33/2021

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy postępowania pn.: **Przebudowa pompowni wody technologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie wraz z budową sieci wodociągowej Dy225 mm PE zasilającej obiekty oczyszczalni oraz budowę przyłącza wodociągowego Dy160 mm PE do stacji pras i przyłącza Dy 110 mm PE do stacji zagęszczania osadu**

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na podstawie Rozdziału X pkt 5 SWZ udostępnia treść pytań, które wpłynęły w postępowaniu wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**  
Prosimy o zmianę średnicy rur i kształtek z:   
d=106,0x3 mm na 114,3x3mm  
d=156,0x3,0mm na 168,3x3mm  
d=206,0x3mm na 219,1x3mm

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza zmianę średnicy rur i kształtek wg propozycji Wykonawcy.

**Pytanie nr 2**  
Czy można wykonywać etapami rurociąg wraz z próbami i zasypywać?

**Odpowiedź nr 2**

Organizacja robót należy do Wykonawcy.

**Pytanie nr 3**  
Pytamy ponownie, czy będzie można nawierzchnię wznawiać pasem tylko 1,2m na całości, czy należy warstwę ścieralną frezować 50% nawierzchni i wznawiać, natomiast podbudowę i warstwę wiążącą tylko pasem 1,2m?

**Odpowiedź nr 3**

Projekt przewiduje wykonanie wodociągu w jezdni metodą bezwykopową.

**Pytanie nr 4**Czy należy przewidzieć również przewiert sterowany lub przecisk rurą stalową pomiędzy W8 a W10 celem udostępnienia wjazdu do firmy TERBET która przyjmuje gruz betonowy i asfalt?

**Odpowiedź nr 4**

Jw. Nie widzimy potrzeby zastosowania rury ochronnej na odcinku W8-W10.

**Pytanie nr 5**W projekcie na przełączenie starego układu pompowego na nowy rys. 1.1 zagospodarowanie terenu branża sanitarna pokazane jest tymczasowe przełączenie sieci w węźle ZH1 do ZH2, natomiast na planie projektu budowlano-wykonawczego dla wszystkich branż san. Elekt. AKPiA rys. 1.1 przełączenie tymczasowe jest w W33-W34. Pytamy czy w dwóch miejscach ma być przełączenie?

**Odpowiedź nr 5**

Należy wykonać oba połączenia. Węzły ZH1-ZH2 identyczne jak W33-W34.

**Pytanie nr 6**Prosimy o rozrysowanie węzła ZH1 i ZH2 (może mają być jak W33 i W 34.)

**Odpowiedź nr 6**

Należy wykonać oba połączenia. Węzły ZH1-ZH2 identyczne jak W33-W34.

**Pytanie nr 7**  
Uprzejmie prosimy o udostępnienie przedmiarów.

**Odpowiedź nr 7**

Przedmiary zostały udostępnione