

Koluszki, dnia 08.08.2014r.

Wykonawcy uczestniczący w przetargu

L.dz. 3738/2014

dotyczy: wykonania zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Jagiellońskiej w Koluszkach wraz z odtworzeniem nawierzchni i chodników”

KPGK Sp. z o.o. w odpowiedzi na złożone zapytania do treści siwz wyjaśnia:

Pytanie 1. Prosimy o sprawdzenie profili sieci wodociągowej ponieważ:

- na odcinku od W 10 do W 11 podano 8,90 m natomiast wg mapy długość odc. W10 - W12 wynosi 85,0 m,
- na odcinku od W 11 do W 12 podano 8,10 m natomiast wg mapy długość odc. W11 - W12 wynosi 10,5 m

W związku z powyższym całkowita długość sieci będzie wynosić 504,7 m a nie jak podano 430,8.

Prosimy o zmianę w SIWZ długości sieci wodociągowej.

Odpowiedź na pytanie 1 - Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową. Po sprawdzeniu długości sieci wodociągowej odczytanej z mapy oraz profilu informuje, że dane zamieszczone na profilu są błędne.

Długość sieci wodociągowej, która realizowana będzie w ulicy Jagiellońskiej w Koluszkach wynosi 505 mb, a nie 430,8mb.

Pytanie 2. Prosimy o podanie czy materiały tj: hydranty, zasuw, trójniki oraz inne materiały pomocnicze mają być zamontowane z żeliwa szarego czy żeliwa sferoidalnego.

Odpowiedź na pytanie 2 - Zamawiający informuje, że Wykonawca winien zamontować zasuw, trójniki oraz inne materiały pomocnicze z żeliwa sferoidalnego, natomiast hydranty z żeliwa szarego przeznaczonego do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 10,0 atm.

Pytanie 3. Czy nowo wybudowane przyłącza wodociągowe będą przełączane do istniejących przyłączy na posesjach.

Odpowiedź na pytanie 3 - Zamawiający informuje, że wybudowane przyłącza wodociągowe będą przełączane do istniejących przyłączy na posesjach mieszkańców ulicy Jagiellońskiej w Koluszkach.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Szczegielniak