

W nawiązaniu do Ogłoszenia o przetargu ofertowym z dnia 29.03.2024 r. pn.:

## **Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w ul. Miętowej w Skrzyńkach, gm. Kórnik**

oraz w odpowiedzi na otrzymane pytania,

**Dział Realizacji Inwestycji Aquanet S.A.** z siedzibą przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu, informuje, co następuje:

### **PYTANIE NR 1**

Zgodnie z załączonym projektem budowlano - wykonawczym przyłączy wodociągowych (04 SKR\_MIE\_IV\_PBW\_przyłącza), należy wykonać przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR11 PN  $\varnothing$ 32 mm do 5 działek o łącznej długości  $L=38,70$  m. Uwzględniając przyłącze wodociągowe nr P1 o długości  $L=1,20$  m w poz. 5 Przedmiaru Robót, pozostają do wykonania 4 przyłącza o łącznej długości  $L=37,5$  m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zaprojektowaną długością przyłączy wodociągowych z rur PE100 SDR11 PN  $\varnothing$ 32 mm a wskazaną ilością w poz. 6 Przedmiaru Robót.

### ODPOWIEDŹ

Rozbieżność wynika z faktu, iż właściciele działek, do których zostały zaprojektowane przyłącza nr P2 i P8 nie wyrazili zgody na wykonanie prac na terenie posesji (za granicą działki). Taka informacja nie wynika wprost z załączonych do postępowania dokumentów (jedynie uwzględnia to Przedmiar Robót), natomiast jest uwzględniona w Dokumentacji terenowo - prawnej, której ze względu na przepisy RODO Zamawiający nie może przekazać Wykonawcy do czasu podpisania Umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (stanowiącej załącznik do Umowy o roboty budowlano - montażowe).

Mając powyższe na uwadze, od długości łącznej zaprojektowanych przyłączy o średnicy  $\varnothing$ 32 mm wynoszącej  $L = 38,70$  m należy odjąć:

- długość przyłącza nr P1, ujętego w odrębnej pozycji nr 5 Przedmiaru Robót  $L = 1,20$  m;
- długość przyłącza nr P2 od granicy działki  $L = 3,55$  m;
- długość przyłącza nr P8 od granicy działki  $L = 3,00$  m.

### **PYTANIE NR 2**

Zgodnie z załączonym projektem budowlano - wykonawczym przyłączy wodociągowych (04 SKR\_MIE\_IV\_PBW\_przyłącza), należy wykonać 3 przyłącza wodociągowe zakończone studzienką wodomierzową tworzywową  $\varnothing$ 600 z włączem D400 – przyłącze nr P2, P8 i P11. Zgodnie z poz. 10 Przedmiaru Robót należy zamontować studnię wodomierzową  $\varnothing$ 600 wyłącznie dla przyłącza P11.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zaprojektowaną ilością studni wodomierzowych  $\varnothing$ 600 a wskazaną ilością w poz. 10 Przedmiaru Robót.

### ODPOWIEDŹ

Odpowiedź analogiczna do odpowiedzi na pytanie nr 1.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

### **PYTANIE NR 3**

Zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni (08 SKR\_MIE\_VIII\_ODTW) po robotach należy odtworzyć nawierzchnię z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 30 cm, natomiast w poz. 12 i 13 Przedmiaru Robót wskazano odtworzenie nawierzchni o gr. 20 cm.

Prosimy o sprecyzowanie dokładnej grubości nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 do odtworzenia.

### **ODPOWIEDŹ**

Należy przyjąć grubość nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 = 30 cm, zgodnie z Projektem odtworzenia nawierzchni (tom nr 08 SKR\_MIE\_VIII\_ODTW). Zamawiający dokonał poprawki w Przedmiarze Robót, który załącza do niniejszych odpowiedzi.

### **UWAGA!**

Zamawiający jednocześnie informuje, że zmienione dotychczas dokumenty, tj. Uzupełnienie do przedmiaru robót (pkt. 4 lit. b), wzór Umowy o roboty budowlano - montażowe (§6 ust. 3) oraz Przedmiar Robót (poz. 12 i 13 oraz nazwa zadania inwestycyjnego w wierszu 3 w zakładce 'Przedmiar robót') obowiązują wszystkich Wykonawców, biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w ul. Miętowej w Skrzyńkach, gm. Kórnik.