

dotyczy: Przebudowa nawierzchni w ulicach Słowiańska i Szkolna w Osieku n/Not. w ramach zadań inwestycyjnych pn:

1. Osiek n/Not. budowa nawierzchni z odwodnieniem w ulicy Słowiańskiej II etap.
2. Osiek n/Not. budowa nawierzchni z odwodnieniem w ulicy Szkolnej II etap.

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawcę, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### Pytanie nr 1

W pozycji 1d.1 przedmiaru Roboty ziemne, podano, że należy wykonać 185 m<sup>3</sup> wykopów z naszych wyliczeń zrobiono na podstawie opisu do dokumentacji oraz przekroju kanalizacji deszczowej wynika, że powinno być:

- a. Wykop pod studnie kontrolne  $1,5*1,5*1,5*7=15,75$  m<sup>3</sup>
- b. Wykop pod wpusty uliczne  $1*1*1*6 = 6$ m<sup>3</sup>
- c. Wykop pod przykanaliki  $0,6*0,8*18 = 8,64$  m<sup>3</sup>
- d. Wykop pod kolektor śr. 300 mm 314 mb
  - i. głębokość posadowienia 1,1 m
  - ii. grubość podsypki min 15 cm razem 1,25 m
  - iii. szerokość wykopu 0,315 m rura, szerokość obok rury 2\*0,3 m razem 0,9 m
  - iv. skarpa wykopu 1:1
  - v. Suma wykopu  $[(1,25*1,25)+(0,9*1,25)]*314 = 843,87$  m<sup>3</sup>
  - vi. Razem wszystkich wykopów powinno być  $15,75+6+8,64+843,87=874,26$  m<sup>3</sup>

Proszę o skorygowanie przedmiaru o właściwą ilość wykopu.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w wyjaśnieniu treści specyfikacji nr 1 nastąpiła zmiana przedmiaru robót odwodnieniowych polegająca na zamianie z jednego przedmiaru (wspólnego) na dwa oddzielne przedmiary robót dla poszczególnych ulic.

Przyjmując sugestie Oferenta odnośnie szerszych wykopów pod rurociągi i konieczność nadania skarpom pochylenia 1:1 ulegają zmianie poszczególne punkty przedmiaru robót i tak:

dla ulicy Szkolnej

1	Ręczne roboty ziemne w gr. kat. IV na odkład <ul style="list-style-type: none"> <li>– pod studnie kontrolne średnicy 100 cm szt. 5 – 11,2 m<sup>3</sup></li> <li>– pod wpusty uliczne szt. 4 – 4,0 m<sup>3</sup></li> <li>– przykanaliki 150 mb: 13 – 6,2 m<sup>3</sup></li> <li>– kolektor 300 mb: 182,0 - 327,60 m<sup>3</sup></li> </ul>	m3	349	349
---	---	----	-----	-----

3	Załadunek, przewóz na odl. do 5 km i złożenie na odkład ziemi 22	m3	22	22
---	---	----	----	----

dla ulicy Słowiańskiej

1	Ręczne roboty ziemne w gr. kat. IV na odkład <ul style="list-style-type: none"> <li>– pod studnie kontrolne średnicy 100 cm szt. 2 – 4,5 m<sup>3</sup></li> <li>– pod wpusty uliczne szt. 2 – 2,0 m<sup>3</sup></li> <li>– przykanaliki 150 mb: 5 – 2,4 m<sup>3</sup></li> <li>– kolektor 300 mb: 132 - 238,1 m<sup>3</sup></li> </ul>	m3	247	247
---	--	----	-----	-----

3	Załadunek, przewóz na odl. do 5 km i złożenie na odkład ziemi 10	m3	10	10
---	---	----	----	----

### Pytanie nr 2

Czy projektant przewidział konieczność wykonania podsypki pod rurociąg, obsypki rurociagu, nasypki nad rurociąg? Jeżeli tak to proszę o dopisanie pozycji do przedmiaru

- obsypka rurociagu
- obsypka rurociagu
- nasypka nad rurociąg

### Odpowiedź:

Obsypkę, nadsypkę z uwagi na podłoże – piasek drobny i średni – należy wykonać z gruntu z wykopu. Dodaje się nową pozycję w przedmiarze robót i tak:

dla ulicy Szkolnej

14	Podsypka pod rurociąg z pisaku – 10 cm grub. po zagęszczeniu. Krotność = 1,66 164	m2	164	164
----	---	----	-----	-----

dla ulicy Słowiańskiej

8	Podsypka pod rurociąg z pisaku – 10 cm grub. po zagęszczeniu. Krotność = 1,66 119	m2	119	119
---	---	----	-----	-----

### Pytanie nr 3

W związku z zmianą ilości wykopu należy zmienić wielkość zasypania wykopu z zagęszczeniem.

### Odpowiedź:

Ulega zmianie treść przedmiaru w pozycji nr 2:

dla ulicy Szkolnej

2	Zасыpywanie wykopów po osadzeniu urządzeń odwadniających. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки winien wynosić 1,0 327	m3	327	327
---	---	----	-----	-----

dla ulicy Słowiańskiej

2	Zасыpywanie wykopów po osadzeniu urządzeń odwadniających. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки winien wynosić 1,0 237	m3	237	237
---	---	----	-----	-----

### Pytanie nr 4

Czy cała ziemia z wykopu nadaje się do jego zasypania? Czy przewiduje się wymianę gruntu? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie pozycji dostawy piasku do wymiany.

### Odpowiedź:

Ziemia z wykopów nadaje się do zasypania rurociągów. Nie przewiduje się wymiany gruntu.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający posiada dokumentację sieci deszczowej z podanymi rzędnymi posadowienia wszystkich studni i wpustów ściekowych? Jeżeli tak to proszę o jej załączenie.

**Odpowiedź:**

Z uwagi, iż spadek ulic Słowiańskiej i Szkolnej jest znaczny i wynosi od 4 do 10 % i zapewnia skuteczny spływ wód wystarczy zachować jedynie wymagany 30 cm odстойnik – dokładne rzędne posadowień studni i kolektora w ciągu tych ulic nie są niezbędne. Natomiast rzędne posadowień studni i kolektorów w ciągu ulicy Jasnej podano w załączonym do materiałów przetargowych przekroju podłużnym.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.  
Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem,

.....  
*(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby,  
której Kierownik zamawiającego  
powierzył wykonywanie zastrzeżonych  
dla niego czynności)*