

„Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie  
i we Wrzosowej“ Nr Projektu POIS 01.01.00-00-059/08

Poczesna 5.06.2012

JRP.042.122.2012.DM

#### **WYJAŚNIENIE 4** **treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej**” złożono zapytania o wyjaśnienie dokumentacji projektowej i przedmiaru robót. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

##### **Pytanie 1**

Z uwagi na znaczne rozbieżności pomiędzy długościami sieci w OPZ (20878,50 mb), przedmiarach robót (22130,50 mb) oraz na rysunkach profili (11840,00 mb) prosimy o jednoznaczne określenie jaka jest długość sieci i ,w razie potrzeby, uzupełnianie dokumentacji o niezbędne rysunki.

##### **Odpowiedź 1**

Poniżej zestawiono długości sieci pozostałej do wykonania, z podziałem na zadania, z wyszczególnieniem odcinków i ich długości.

ZADANIE I – budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicy pasa drogowego do posesji przyległych oraz kanalizacji tłocznej, przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wrzosowa – ul. Katowicka, Polna, Długa, Brzezińska, Szkolna, Wesoła, Strażacka, Górna.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna.

Odcinki do realizacji:

P-st.2	l=11,0m
St.4-st.26	l=69,0m
K-st.57	l=458,5m

St.53-st.60	l=67,0m	
St.49-st.71	l=444,0m	
St.61-st.109	l=78,0m	
St.66-st.75	l=128,0m	
St.78-st.85	l=128,5m	
St.74-st.98	l=363,0m	
St.98-st.103	l=267,0m	
St.89-st.126	l=483,5m	
St.115-st.115a	l=25,0m	
St.93-st.130	l=110,5m	
St.98-st.164	l=30,5m	
St.103-st.165	l=16,5m	
ST.K-ST.7	l=195,5m	– dokumentacja zamienna
ST.2-ST.8	l=64,5m	- dokumentacja zamienna
St.165-st.165a	l=5,0m	
ST.156-st.162	l=31,5m	
St.128-st.143	l=48,0m	
St.145-st.146	l=10,0m	
St.147-st.148	l=30,0m	
St.135-st.150	l=31,0m	
St.158-st.160	l=28,5m	
ST.16-ST.17	l=4,3m	(zrealizowane są studnie ST.16, ST.17, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)
ST.104-ST.105	l= 4,2m	(zrealizowane są studnie ST.104, ST.105, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)

Razem l= 3132,5m

Kanalizacja tłoczna:

l = 142,0m

Kanalizacja Dn150:

l = 1600,0m

W pliku „Zadanie\_nr\_2\_2\_Wrzosowa\_Zachód” :

- nie zaznaczono na mapach odcinków ST.K-ST.49; ST.78-ST.85; ST.156-ST.162; ST.147-ST.148 ST.16-ST.17; ST.115-ST.115A – do wykonania,

W pliku „Zadanie\_nr\_2\_4\_Wrzosowa\_Zachód” :

- na profilu od ST.93 zaznaczono do wykonania odcinek ST.93-ST.129, a ma być ST.93-ST.130,

- brak jest profili ST.16-ST.17; ST.104-ST.105, ST.115-ST.115A – do wykonania.

Korekty graficzne zawiera plik uzupełniający nr3.

ZADANIE II – budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z urządzeniami kanalizacyjnymi w granicy pasa drogowego do posesji przyległych, kanalizacja tłoczna, cztery przepompownie ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą (drogi dojazdowe, wodociągi, przyłącza wody, przyłącza elektroenergetyczne, ogrodzenia pompowni) w miejscowościach Brzeziny Kolonia – ul. Staszica, Żłota Szczytowa, Rzeczna, Jodłowa, Tęczowa, Srebrna, Topolowa, Błękitna; Brzeziny Nowe – ul. Biała, Spokojna, Nowa; Sobuczyna – ul. Szafirowa, Konwaliowa; Wrzosowa – ul. Sabinowska.

Kanalizacja grawitacyjna

Odcinki do realizacji:

P1 – st.13 l=395,0m

St.6 – st.29	l=274,0m	
St.1 – st.23	l=121,0m	
St.40 – st.43	l=96,5m	
P2 – st.45	l=21,0m	
P3 – st.108	l=545,0m	
St.100 – st.109	l=46,5m	
St.105 – st.132	l=100,0m	
St.102 – st.116	l=24,5m	
P4 – st.133	l=11,5m	
St.136 – st.153	l=55,0m	
St.134 – st.167	l=621,5m	
St.167 – st.181	l=710,5m	
St.181 – st.195	l=623,0m	
St.154 – st.206	l=281,0m	
St.205 – st.207	l=63,0m	
St.157 – SR 1	l=18,0m	
ST.166 – st.216	l=428,5m	
St.167 – st.225	l=327,0m	
St.17 – st.38	l=20,5m	
ST.90-ST.91	l=8,35m	(zrealizowane są studnie ST.90, ST.91, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie )
ST.83-ST.84	l=7,6m	(zrealizowane są studnie ST.83, ST.84, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)
ST.77-ST.78	l=7,9m	(zrealizowane są studnie ST.77, ST.78, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)
ST.71-ST.72	l=7,9m	(zrealizowane są studnie ST.71, ST.72, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)
ST.133-ST.134	l=6,5m	(zrealizowane są studnie ST.133, ST.134, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)

RAZEM –4821,25m

Kanalizacja tłoczna:

l = 1990,5m

Kanalizacja Dn150:

l = 3429,0m

W pliku „Zadanie\_nr\_3\_3\_Brzeziny” :

- na profilu ST.1-ST.43 zaznaczono odcinek ST.39-ST.40, który jest już wykonany,
- na profilu od P4 nie zaznaczono odcinka ST.133-ST.134 – do wykonania.

W pliku „Zadanie\_nr\_3\_3\_Brzeziny” :

- na mapie nie zaznaczono odcinków ST.136-ST.153, ST.133-ST.134 – do wykonania.

Korekty graficzne zawiera plik uzupełniający nr3.

ZADANIE III – budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odejściami do posesji w granicach pasa drogowego w miejscowości Wrzosowa – ul.Fabryczna, Wierzbowa, Ogrodowa, Katowicka, Cementowa.

Kanalizacja grawitacyjna

Odcinki do realizacji:

ST.9 – ST.18 l=390,5m

ST.18 – ST.19 l=60,0m

ST.16 – ST.36 l=11,0m

ST.44 – ST.50 l=264,0m

ST.50 – ST.64 l=590,5m

ST.18 – ST.77 l=160,0m

ST.41-ST.42 l=18,7m (zrealizowane są studnie ST.41, ST.42, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)

ST.20-ST.21 l=56,45m (zrealizowane są studnie ST.20, ST.21, pozostała do wykonania kanalizacja łącząca studnie)

Razem –1551,15m

Kanalizacja Dn150:

l = 464,5m

W pliku „Zadanie\_nr\_1\_3\_Wrzosowa\_Wschód” na profilu ST.16-ST.50 zaznaczono błędnie odcinek do wykonania. Do wykonania pozostały odcinki: ST.16-ST.36, ST.41-ST.42, ST.44-ST.50.

W pliku „Zadanie\_nr\_1\_1\_Wrzosowa\_Wschód” nie zaznaczono na mapach odcinka ST.41-ST.42.

Korekty graficzne zawiera plik uzupełniający nr3.

ZADANIE IV – Urządzenia kanalizacji sanitarnej do granicy eksploatacji (przyłącza kanalizacyjne od granicy pasa drogowego do pierwszej studni).

Ks 160 l = 4740,5m

Ks 200 l = 84,0m

### **Pytanie 2**

Prosimy o informację jaka jest przyczyna zmiany formy rozliczenia w stosunku do poprzedniego postępowania z dnia 01.04.2010 r. W poprzednim postępowaniu zastosowano rozliczenie kosztorysowe, natomiast w obecnym obowiązuje ryczałtowe.

### **Odpowiedź 2**

Zasady zostały ustalone przez zamawiającego

### **Pytanie 3**

Prosimy o potwierdzenie, iż za jakość dostarczonej dokumentacji projektowej odpowiada Zamawiający i w przypadku rozbieżności pomiędzy stanem projektowanych a faktycznym to do Zamawiającego będzie należeć aktualizacja dokumentacji projektowej w niezbędnym zakresie.

### **Odpowiedź 3**

Za jakość dokumentacji odpowiada Projektant, a tym samym Zamawiający, ewentualne zmiany powstałe na etapie realizacji projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.

### **Pytanie 4**

Biorąc pod uwagę fakt, iż umowa z dotychczasowym wykonawcą robót została zerwana a jakość wykonanych prac budzi wątpliwości, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odrzuci oferty zawierające rażąco niską cenę, nieproporcjonalną do obecnych warunków rynkowych.

### **Odpowiedź 4.**

Obowiązek Zamawiającego odrzucenia oferty zawierającej rażąco niską cenę wynika z art. 89 ust. 1 pkt 4 ustawy prawo zamówień publicznych. Jeżeli postępowanie wyjaśniające określone w art. 90 ustawy pzp wykaże, iż oferta zawiera rażąco niską cenę, Zamawiający odrzuci taką ofertę, gdyż jest do tego zobligowany przepisami ustawy.

**Pytanie 5**

W związku z faktem, iż znaczna część zadania została już wykonana, czy Zamawiający wymaga, aby w ramach całej inwestycji zachowano jednolitość materiału rurociągów i studni (materiał tego samego dostawcy)? Jeśli tak, prosimy o określenie producenta materiału, który został zabudowany.

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający wymaga zachowania parametrów technicznych, aby w trakcie realizacji robót zachowane zostały parametry techniczne określone dokumentacją projektową oraz STWIOR.

**WOJTC**  
mgr inż. Krzysztof Ujma