



**GMINA BRZEZINY**  
z siedzibą w Brzezinach  
ul. 1000 - lecia 8  
62-874 Brzeziny  
NIP 9680859570; REGON 250855564



Rzeczpospolita  
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Brzeziny, dnia 18.09.2018 r.

## Wyjaśnienie SIWZ

w przetargu nieograniczonym na zadanie

### „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny”

w ramach projektu pt.

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jagodziniec”

znak sprawy: **RGiRL.271.1.5.2018**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień dotyczących treści SIWZ Zamawiający podaje co następuje:

#### Wyjaśnienie do SIWZ:

##### **PYTANIE NR 1:**

Zgodnie ze specyfikacją i projektem umowy obowiązuje wykonanie wyceny i robót w oparciu o otrzymany projekt. W związku z tym dlaczego projektant narzuca opracowanie projektu warsztatowego dla konstrukcji stalowych: wiaty, barier, pomostów itp. przez Wykonawcę i przekazanie projektantowi do akceptacji – zapis ten znajduje się w opisie technicznym pkt. 13, a także na wszystkich zestawieniach elementów stalowych. W tej sytuacji kto jest odpowiedzialny za konstrukcje stalowe? W prawie budowlanym są zapisy, że odpowiedzialnym jest projektant konstrukcji. Na załączonych szkicach w projekcie konstrukcji stalowych (rysunku poglądowym) nie podaje się jakie mają być spawy, jakie łączenia – czy na śruby, ect. Rysunek warsztatowy jest wykonywany przez producenta na potrzeby produkcji w oparciu o szczegółowy rysunek konstrukcyjny, a nie o szkic. W związku z tym nie ma podstawy wykonania rysunków warsztatowych.

##### **ODPOWIEDŹ NR 1:**

Ad.1) Szczegółowość dokumentacji nie zawiera elementów projektu warsztatowego dla konstrukcji stalowych. W celu prawidłowego wykonania i odpowiedniej jakości Zamawiający wymaga od Wykonawcy opracowania i zatwierdzenia przez projektanta przyjętych rozwiązań. Odpowiedzialność za przyjęte rozwiązania po akceptacji ponosi projektant konstrukcji.

**PYTANIE NR 2:**

Prosimy o wyjaśnienie jak wykonane mają być brama i furtki tj. zastosowanie materiału, sposób otwierania bramy (rozwierane, przesuwne), gdyż nie ma tego rozwiązania w dokumentacji lub są w niej w sprzeczności.

**ODPOWIEDŹ NR 2:**

Ad.2) Brama i furtka mają być wykonane zgodnie z zapisami Projektu Zagospodarowania Terenu pkt 14 str.17 oraz wytycznymi znajdującymi się na rysunku 1A.

**PYTANIE NR 3:**

Prosimy o uzupełnienie kopuły hermetyzacyjnej zbiornika retencyjnego o dokładne umiejscowienie wjazdu inspekcyjnego oraz jego zwymiarowanie.

**ODPOWIEDŹ NR 3:**

Ad.3) Umiejscowienie wjazdu inspekcyjnego wraz z wymiarami podano na rys. T05 str. 096.

Dodatkowo należy wykonać po przeciwległej stronie wjazd o wymiarach 1m X 1m umożliwiający inspekcję zbiornika.

**UWAGA!!!**

W związku z zapytaniem ulega zmianie termin składania ofert na **dzień 02.10.2018 r. godz. 10.00.** Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **02.10.2018 r. godz. 10.15.**

WÓJT GMINY BRZEZINY  
mgr inż. Krzysztof Niedzwiedzki