Przedmiotem zamówienia jest budowa I etapu sieci kanalizacji sanitarnej w Bratoszewicach. Zakres obejmuje budowę: kanałów grawitacyjnych 200 PVC o długości 1077 m na odcinku od studni nr 1 do studni rozprężnej nr 19 oraz od studni nr 48 do studni nr 53, budowę kanału tłocznego o długości 274 m z rur **110 PEHD** od przepompowni P4 do studni rozprężnej nr 19. Sama przepompownia nie wchodzi w zakres zamówienia – rurociąg tłoczny ma być w tym rejonie zaślepiony. Od kanału grawitacyjnego 200 PVC odchodzi 11 szt. przyłączy do nieruchomości oraz 5 szt. przykanalików do granicy działki drogowej. Oba rodzaje przyłączy wykonane z rur 160 PVC zostaną zakorkowane – Zamawiający rezygnuje ze studzienek rewizyjnych Dn 425 na terenie prywatnych posesji. Kolejnym odstępstwem od projektu jest długość przyłączy, wszystkie 11 szt. zaznaczone na planie zagospodarowania kończyć się będą 3 m za granicą działki drogowej na terenie prywatnym. Rurociągi sieci uzbrojone zostaną w studnie rewizyjne o średnicy 1000 i 1200 mm, w tym jedna na kanale tłocznym. Zamówienie przewiduje także rozbiórkę nawierzchni bitumicznej jezdni w zakresie niezbędnym do wykonania robót instalacyjnych, jej odtworzenie, wykonanie warstwy ścieralnej na całej szerokości jezdni na odcinku od granicy z działką drogi krajowej nr 14 do studni nr 48 a także utwardzenie poboczy obustronnie na całej długości odtworzonej warstwy ścieralnej. Zamówienie obejmuje dostawę urządzeń i materiałów, obsługę geodezyjną oraz zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad wykonawstwem. Szczegóły konstrukcyjnie, współrzędne geodezyjne, informacja o planie BIOZ , rodzaj materiałów określone są załącznikach do SIWZ: w projekcie budowlanym oraz w Specyfikacjach Wykonania i Technicznego Odbioru Robót. Uwaga! Zamieszczony opis techniczny, wykaz współrzędnych oraz wykaz przyłączy dotyczy całości inwestycji tj. etapów I -III. Załączony do ogłoszenia przedmiar robót ma jedynie charakter pomocniczy. Jego wykorzystanie do konstruowania ofert wymaga weryfikacji z projektem i uwzględnienia przyjętej przez Oferenta technologii wykonywania robót.