



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśa 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 02 stycznia 2025 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Siewnej w Szczecinie**”.

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szczecinie, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

W projekcie ochrony zieleni opisano czynności mające na celu ochronę istniejącej zieleni w obrębie prowadzonych prac wraz z nadzorem nadzoru dendrologicznego. W tabeli TER brak jest pozycji na wykonanie robót i nadzoru dendrologicznego. Prosimy o dodanie pozycji dotyczących ochrony zieleni do tabeli TER.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że ręczne wykopy w obrębie bryły korzeniowej drzew należy uwzględnić wyceniając roboty ziemne. Zamontowanie siatki leśnej na słupach na granicy skarpy w celu zabezpieczenia drzew od nr 8 do nr 37 to koszty ogólne. Pozostałe czynności do wykonania opisane w projekcie ochrony zieleni dotyczą jedynie przypadków uszkodzenia korzeni drzew, więc są nie do przewidzenia na obecnym etapie. Zamawiający informuje, że nadzór dendrologiczny jest po stronie ZWiK Spółka z o.o.

Pytanie nr 2:

Czy podczas prowadzenia inwestycji polegającej na przebudowie sieci kanalizacji deszczowej mającej wpływ na poprawę warunków drogowych na obszarze inwestycji, potrzebne będzie uzyskanie pozwolenia na czasowe zajęcie pasa drogowego. Jeśli tak prosimy o określenie czy na terenie wszystkich ulic na których prowadzone są prace należy to pozwolenie uzyskać.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że należy wystąpić do ZDiTM z wnioskiem o czasowe zajęcie terenu dla wszystkich działek, na których prowadzone będą prace. Opłaty za zajęcie pasa drogowego nie powinny zostać naliczone z uwagi na to, że kanalizacja deszczowa stanowi urządzenie związane z funkcjonowaniem drogi. Ostatecznie w kwestii opłat należy zasięgnąć opinii ZDiTM (Dział Inżynierskiego Zajęcia Pasa Drogowego).

Pytanie nr 3:

W opisie technicznym w rozdziale 5.2 Opisano włączenie do studni istniejącej studni D1 kanału betonowego. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER lub wskazania w jakiej pozycji należy zawrzeć te roboty.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że włączenie do studni należy ująć w poz. 7 TER „Budowa kanałów deszczowych z rur żelbetowych d=300mm”.



Pytanie nr 4:

W opisie technicznym w rozdziale 5.2 opisano udrożnienie dwóch wpustów w ulicy Kwarcowej. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER lub wskazanie w jakiej pozycji należy zawrzeć udrożnienie wpustów deszczowych.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że udrożnienie wpustów deszczowych w ul. Kwarcowej zostanie wykonane przez ZWiK Spółka z o.o. w ramach eksploatacji sieci. Podniesienie krawężnika ograniczającego ul. Kwarcową od strony skarpy nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 5:

W tabeli TER brak jest pozycji na wykonanie odtworzeń podbudowy drogowej. Prosimy o dodanie pozycji wykonania podbudowy pod nawierzchnie

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że odtworzenie podbudowy należy uwzględnić w wycenie poz. 3 TER „Odtworzenie nawierzchni drogi/chodnika/wjazdu na posesję”.

Pytanie nr 6:

W tabeli TER brak jest pozycji na utylizację materiału z rozbiórki nawierzchni drogowych nie nadających się do ponownego wbudowania. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że utylizację materiału z rozbiórki należy uwzględnić w wycenie poz. 1 TER „Rozebranie nawierzchni drogi/chodnika/wjazdu na posesję wraz z podbudową, z przygotowaniem materiału do ponownego wbudowania”.

Pytanie nr 7:

W tabeli TER w pozycjach nr 1 i 3 wskazano powierzchnie nawierzchni do rozbiórki i odtworzeń, powierzchnie te są różne prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że poz. 3 TER „Odtworzenie nawierzchni drogi/chodnika/wjazdu na posesję” została skorygowana (kolumna: ilość). Zamawiający modyfikuje załącznik nr 11 do SWZ TER.

Pytanie nr 8:

Jakie prace wchodzi w skład pozycji nr 5. tabeli TER. Czy w ramach pozycji nr 5 w tabeli TER należy przewidzieć konieczność regulacji istniejącego uzbrojenia terenu wraz z wykonania otworów w płytach betonowych.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje: przyjęto, że włazy studni projektowanej kanalizacji deszczowej będą obrukowane. W ten sposób nawiązano do istniejącego zabrukowania włazów studni kanalizacji sanitarnej. Na rys. nr 2 projektu odtworzenia nawierzchni drogowej znajduje się uwaga, że w miejscu lokalizacji studni górną warstwę konstrukcji nawierzchni jezdni należy wypełnić betonem C30/37 na mokro lub kostką kamienną.



Pytanie nr 9:

W tabeli TER brak jest pozycji na regulacje włazów i skrzynek istniejącego uzbrojenia terenu. Wraz z wykonaniem otworów w płytach betonowych i wykonaniem obrobokowania włazów i skrzynek do zasuw. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający informuje, że projekt przewiduje jedynie odtworzenie istniejącej nawierzchni do stanu pierwotnego (zakładamy, że na istniejących rzędnych) stąd brak pozycji TER dotyczącej regulacji włazów i skrzynek.

Pytanie nr 10:

W tabeli TER w pozycji nr 12. Budowa połączeń do istniejących kanałów deszczowych z rur PVC d=160 mm wpisano długość sieci 15m długość ta nie zgadza się z załączoną dokumentacją w postaci planu sytuacyjnego rys nr1 i rys nr 2.4. wynoszącą 3,35m Prosimy o skorygowanie wartości w Tabeli TER.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający informuje, że poz. 12 TER „Budowa połączeń do istniejących kanałów deszczowych z rur PVC d=160 mm” została skorygowana (kolumna: ilość). Zamawiający modyfikuje załącznik nr 11 do SWZ TER.

Pytanie nr 11:

W tabeli TER w pozycji nr 13. Budowa połączeń do istniejących kanałów deszczowych z rur PVC d=200 mm wpisano długość sieci 3m długość ta nie zgadza się z załączoną dokumentacją w postaci planu sytuacyjnego rys nr1 i rys nr 2.4. wynoszącą 14,06m Prosimy o skorygowanie wartości w Tabeli TER.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający informuje, że poz. 13 TER „Budowa połączeń do istniejących kanałów deszczowych z rur PVC d=200 mm” została skorygowana (kolumna: ilość). Zamawiający modyfikuje załącznik nr 11 do SWZ TER.

Pytanie nr 12:

Na profilu sieci kanalizacyjnej rys nr 2.1 w punkcie TD3 opisano zastosowanie przyłącza siodłowego do rur żelbetowych DN300/200 z załączonego planu zagospodarowania terenu rys nr.1 wynika że włączenie d punkcie TD3 należy wykonać przy pomocy przyłącza siodłowego DN 300/160. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający informuje, że w punkcie TD3 należy wykonać przyłącze siodłowe DN300/160 - jest to przyłącze do działki (oznaczenie na profilu rys. 2.1 jest nieprawidłowe).

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.