

Wielka Nieszawka, 16 grudnia 2022 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, na zadanie pn.

„Modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Wielka Nieszawka”

Na podstawie art. 284 ustawy Pzp, wyjaśniam następująco:

Pytanie 1: Prosimy o określenie warunków odtworzenia nawierzchni dróg i chodników gminnych

Odpowiedź: W drogach gminnych, w pasie prowadzonych robót podbudowę oraz nawierzchnię należy odtworzyć przy zachowaniu istniejących warstw w obrębie prowadzonych prac, z zastrzeżeniem, iż warstwę ścieralną ul. Leśnej w Małej Nieszawce należy odtworzyć na całej szerokości jezdni.

Pytanie 2: Kto ponosi opłaty za zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych

Odpowiedź: Opłatę za zajęcie pasa w drogach gminnych ponosi Wykonawca.

Pytanie 3: Prosimy o określenie warunków odtworzenia nawierzchni dróg i chodników wojewódzkich

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wykonywania prac w obrębie nawierzchni drogi wojewódzkiej i ścieżki rowerowej. Projektowany wodociąg należy zlokalizować w miejscu istniejącego chodnika wzdłuż DW 273, z zachowaniem nw. warunków jego odtworzenia:

1. Rozebranie uszkodzonej części chodnika z oczyszczeniem i posortowaniem materiału uzyskanego z rozbiórki.
2. Ponowne ustawienie oporników betonowych na ławie betonowej.
3. Naprawę podbudowy z zastosowaniem warstw:
Podsyпка cementowo - piaszkowa frakcji do 2 mm gr 3 - 5 cm.

Tłuczeń lub gruz betonowy frakcja 4 - 16 mm gr. 10 cm.

Tłuczeń lub gruz betonowy frakcji 16 - 36 mm gr. 15 cm.

4. Ułożenie kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki (uzupełnienie ewentualnych braków zapewni zamawiający).

Pytanie 4: Kto ponosi opłaty za zajęcie pasa drogowego w drogach wojewódzkich

Odpowiedź: Opłatę za zajęcie pasa w drodze wojewódzkiej ponosi Wykonawca.

Pytanie 5: Inwestor dostarczy mapy w skali 1:500 z określeniem pełnego zakresu do projektowania i wykonania sieci wodociągowej oraz lokalizację istniejących i projektowanych sieci i przyłączy

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje mapy poglądowe z lokalizacją sieci wodociągowej przeznaczonej do modernizacji.

Pytanie 6: Inwestor określi zakres wymiany przyłączy wodociągowych do posesji, do granicy działki, czy do wodomierza

Odpowiedź: Przyłącza wodociągowe nie podlegają wymianie.

Pytanie 7: Inwestor poda czy wymienianie podlegają zasuwy i hydranty, czy montujemy ponownie istniejące

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w wycenie wymianę wszystkich istniejących zasuw i hydrantów w obrębie modernizowanej sieci na nowe. Zdemontowaną armaturę wodociągową Wykonawca przetransportuje na PSZOK Gminy (przy siedzibie zamawiającego) na własny koszt i przekaze zamawiającemu.

Pytanie 8: Inwestor poda czy w węzłach należy montować zasuwy we wszystkich kierunkach

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w wycenie montaż zasuw we wszystkich kierunkach na wszystkich węzłach.

Pytanie 9: Czy Inwestor dostarczy wykonawcy zgodę firmy realizującej budowę ścieżki rowerowej na prowadzenie robót. Kto ponosi koszt jej rozbiórki odtworzenia oraz gwarancję

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wykonywania prac w obrębie nawierzchni drogi wojewódzkiej i ścieżki rowerowej. Projektowany wodociąg należy zlokalizować w miejscu istniejącego chodnika wzdłuż DW 273, z zachowaniem nw. warunków jego odtworzenia:

1. Rozebranie uszkodzonej części chodnika z oczyszczeniem i posortowaniem materiału uzyskanego z rozbiórki.
2. Ponowne ustawienie oporników betonowych na ławie betonowej.
3. Naprawę podbudowy z zastosowaniem warstw:
Podosypka cementowo - piaskowa frakcji do 2 mm gr 3 - 5 cm.
Tłuczeń lub gruz betonowy frakcja 4 - 16 mm gr. 10 cm.
Tłuczeń lub gruz betonowy frakcji 16 - 36 mm gr. 15 cm.
4. Ułożenie kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki (uzupełnienie ewentualnych braków zapewni zamawiający).

Pytanie 10: Kto uzyska pozwolenie wodnoprawne na zrzut wody w wykopu do rowu melioracyjnego

Odpowiedź: W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, Wykonawca uzyska stosowną zgodę od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu.

Pytanie 11: Czy Inwestor wyrazi zgodę na zrzut wody z wykopu do istniejącej kanalizacji w ul. Rzemieśniczej

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie wody z odwodnienia wykopów do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Rzemieśniczej w Małej Nieszawce, pod następującymi warunkami:

1. Zrzut wody może odbywać się poprzez studnię z osadnikiem piasku H=1,0m.
2. Wykonawca będzie na bieżąco usuwał piasek z osadnika.
3. Po zakończeniu robót odwodnieniowych Wykonawca dostarczy zamawiającemu kamerowanie istniejącego kanału deszczowego aż do odbiornika, tj. rowu melioracyjnego w ul. Krętej. W przypadku stwierdzenia zamulenia kanału, rowu melioracyjnego, Wykonawca przed odbiorem końcowym udroźni ww. urządzenia.
4. W związku z tym, że woda odwodnieniowa będzie odprowadzana przez kanał deszczowy w ul. Rzemieśniczej i Krętej do istniejącego rowu melioracyjnego i dalej do Kanału Nieszawskiego, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać stosowną zgodę od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu.

Pytanie 12: Prosimy o potwierdzenie, że zainwentaryzowana na podkładach mapowych sieć wodociągowa odzwierciedla w całości przedmiot umowy.

Odpowiedź: Szczegółowy zakres sieci wodociągowej przewidzianej do modernizacji został podany przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 13: Prosimy o określenie ilości przyłączy jakie mają zostać przełączone do nowej sieci wodociągowej na każdej z części zamówienia.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w wycenie przełączenie do nowej sieci wszystkich istniejących przyłączy wodociągowych.

Pytanie 14: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest uzyskać wszystkie niezbędne wymagane prawem opinie, uzgodnienia i zgody branżowe i administracyjne na etapie opracowania dokumentacji projektowej oraz w trakcie wykonywania robót budowlanych dla przedmiotowego zadania, na swój koszt.

Pytanie 15: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź: Wykonawca jest zobowiązany do opracowania kompletnej dokumentacji projektowej (projekt budowlano-wykonawczy) wraz ze sporządzeniem dokumentacji terenowo-prawnej (zgody właścicieli) projektowanej przez siebie nowej sieci wodociągowej.

Pytanie 16: Prosimy o potwierdzenie, że przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z zasobów geodezyjnych i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje żadnych dodatkowych kosztów związanych z przebudową ewentualnie niezainwentaryzowanych urządzeń z trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 17: Prosimy o podanie maksymalnej odległości, na którą wykonawca będzie obowiązany przewieźć materiały z rozbiórki.

Odpowiedź: Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek pozostają do dyspozycji Wykonawcy i powinny zostać usunięte i wywiezione staraniem i na koszt Wykonawcy w sposób, który nie będzie zagrażać środowisku naturalnemu, w szczególności w zakresie rur azbestowo-cementowych, na których utylizację Wykonawca przedstawi pełną dokumentację do odbioru końcowego zadania.

Materiały nadające się do ponownego wbudowania, na polecenie Zamawiającego zostaną przewiezione na PSZOK Gminy (przy siedzibie zamawiającego), na koszt Wykonawcy.

Pytanie 18: Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką leżą po stronie Zamawiającego. Po uzyskaniu przez zamawiającego decyzji na usunięcie drzew, Wykonawca usunie drzewa i karpiny na własny koszt. Usunięte karpiny Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie, natomiast ścięte drzewa, pocięte na ok. 1m kawałki przetransportuje na PSZOK Gminy (przy siedzibie zamawiającego) na własny koszt.

Pytanie 19: Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga rozbiórki oraz odtworzenia ogrodzeń posesji, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z nimi Wykonawca uprawniony będzie do dodatkowego wynagrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wystąpienia kolizji związanych z rozbiórką oraz odtworzeniem ogrodzeń posesji w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 20: Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga rozbiórki oraz odtworzenia zabudowań gospodarczych, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z nimi Wykonawca uprawniony będzie do dodatkowego wynagrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wystąpienia żadnych kolizji z zabudowaniami gospodarczymi w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 21: Prosimy o załączenie do SWZ załączników mapowych odzwierciedlających graficznie zakres robót przewidzianych do realizacji.

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje mapy poglądowe z lokalizacją sieci wodociągowej przeznaczonej do modernizacji.

Pytanie 22: Prosimy o określenie zakresu robót dla przyłączy wodociągowych, a w szczególności gdzie należy połączyć istniejące przyłącza z nowo wykonaną siecią wodociągową.

Odpowiedź: Istniejące przyłącza wodociągowe należy przełączyć do projektowanej sieci.

Pytanie 23: Prosimy o określenie czy stara sieć wodociągowa może pozostać w ziemi czy też ma być w całości zdemontowana? Jeżeli ma być zdemontowana, prosimy o określenie sposobu dostarczenia wody mieszkańcom w trakcie realizacji prac.

Odpowiedź: Stara, wyłączona z eksploatacji sieć wodociągowa może pozostać w gruncie, jeśli wykopy będą prowadzone poza istn. trasą. Jeśli wykopy będą zbieżne z istn. wodociągami należy stare rurociągi A-C zdemontować. W trakcie realizacji robót Wykonawca zapewni stałą dostawę wody dla wszystkich istn. odbiorców wody, w sposób uzgodniony z zamawiającym.

Pytanie 24: Prosimy o lokalizacji nowo budowanej sieci wodociągowej.

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje mapy poglądowe z lokalizacją sieci wodociągowej przeznaczonej do modernizacji.

Pytanie 25: Po przeprowadzonej wizji lokalnej wynika, że część robót prowadzona będzie na terenie obecnie realizowanych inwestycji, Czy Wykonawca ma przewidzieć w ofercie koszty związane z przebywaniem w jednym czasie na jednym placu budowy dwóch Wykonawców? oraz czy Wykonawca ma przewidzieć koszty wynikające z nadzorów gwarancyjnych wcześniej wykonanych odcinków robót przez innych Wykonawców?

Odpowiedź: Budowa ścieżki rowerowej zostanie zakończona do czasu przekazania placu budowy Wykonawcy przedmiotowego zadania. Ponadto zamawiający nie przewiduje wykonywania prac w obrębie nawierzchni drogi wojewódzkiej i ścieżki rowerowej. Projektowany wodociąg należy zlokalizować w miejscu istniejącego chodnika wzdłuż DW 273, z zachowaniem nw. warunków jego odtworzenia:

1. Rozebranie uszkodzonej części chodnika z oczyszczeniem i posortowaniem materiału uzyskanego z rozbiórki.
2. Ponowne ustawienie oporników betonowych na ławie betonowej.
3. Naprawę podbudowy z zastosowaniem warstw:
 - 1) Podsypka cementowo - piaskowa frakcji do 2 mm gr 3 - 5 cm.
 - 2) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcja 4 - 16 mm gr. 10 cm.
 - 3) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcji 16 - 36 mm gr. 15 cm.
4. Ułożenie kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki (uzupełnienie ewentualnych braków zapewni zamawiający).

Pytanie 26: Prosimy o podanie sposobu odtworzenia nawierzchni dla każdej z części zamówienia.

Odpowiedź: W drogach gminnych, w pasie prowadzonych robót podbudowę oraz nawierzchnię należy odtworzyć przy zachowaniu istniejących warstw w obrębie prowadzonych prac, z zastrzeżeniem, iż warstwę ścieralną ul. Leśnej w Małej

Nieszawce należy odtworzyć na całej szerokości jezdni.

W drodze wojewódzkiej projektowany wodociąg należy zlokalizować w miejscu istniejącego chodnika wzdłuż DW 273, z zachowaniem nw. warunków jego odtworzenia:

1. Rozebranie uszkodzonej części chodnika z oczyszczeniem i posortowaniem materiału uzyskanego z rozbiórki.
2. Ponowne ustawienie oporników betonowych na ławie betonowej.
3. Naprawę podbudowy z zastosowaniem warstw:
 - 1) Podsyпка cementowo - piaskowa frakcji do 2 mm gr 3 - 5 cm.
 - 2) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcja 4 - 16 mm gr. 10 cm.
 - 3) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcji 16 - 36 mm gr. 15 cm.
4. Ułożenie kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki (uzupełnienie ewentualnych braków zapewni zamawiający).

Pytanie 27: Prosimy o załączenie do SWZ załączników mapowych odzwierciedlających graficznie zakres robót przewidzianych do realizacji.

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót w ul. Piaskowej i Dębowej

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje mapy poglądowe z lokalizacją sieci wodociągowej przeznaczonej do modernizacji.

Pytanie 28: Czy jeżeli istniejąca sieć przebiega po terenach prywatnych, to czy nowa sieć też ma nimi przebiegać, czy też ma być lokalizowana w pasie drogowym?

Odpowiedź: Trasa projektowanej sieci wodociągowej związana jest bezpośrednio z uzyskaniem pisemnej zgody konkretnych właścicieli gruntów. Zamawiając nie narzuca tras projektowanej sieci wodociągowej.

Pytanie 29: Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych prosimy o wskazanie odbiorników wód z odwodnienia wykopów.

Odpowiedź: Odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów do istniejących rowów melioracyjnych za uprzednim załatwieniem wszystkich spraw terenowo-prawnych wraz z uzyskaniem zgłoszenia wodnoprawnego od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu

Pytanie 30: Z uwagi na niestabilną sytuację cenową na rynku materiałów budowlanych prosimy o określenie zasad waloryzacji wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku wzrostu wartości materiałów lub robót niezbędnych do realizacji przedmiotu umowy powyżej 10 % od aktualnego poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje waloryzacji wynagrodzenia Wykonawcy z

uwagi na niestabilną sytuację cenową na rynku materiałów budowlanych.

Pytanie 31: W związku z rozbieżnością w punkcie 11 oraz punkcie 15 części VI PFU odnośnie gatunku stali wykorzystywanego do modernizacji przepompowni, Prosimy o potwierdzenie iż wykonawca powinien uwzględnić w kalkulacjach wyposażenie 14 przepompowni ze stali 316L

Odpowiedź: Wyposażenie przepompowni ścieków przewidzieć ze stali gat. 316L – gatunek stali (numer stali) 1.4435 wg PN-EN 10088.

Pytanie 32: Czy zamawiający będzie wymagał aby standard szaf zasilająco-sterujących przepompowniami był oparty o czujniki pomiarowe (sondę hydrostatyczną + 2 pływaki) oraz o moduł sterująco-telemetryczny przystosowany do wdrożenia systemu monitoringu i wizualizacji ze zdalnym niezależnym dostępem dla 3 użytkowników z poziomu przeglądarki internetowej?

Odpowiedź: Tak, sterowanie pracą pomp powinno być automatyczne przy pomocy sondy hydrostatycznej z dodatkowymi zabezpieczeniami sygnałów awaryjnych przy pomocy pływaków. Przepompownię należy włączyć poprzez moduł sterująco-telemetryczny do systemu monitoringu i wizualizacji funkcjonującego u Zamawiającego. Moduł telemetryczny musi być wyposażony w modem GSM z funkcją transmisji danych w trybie GPRS oraz sterownik PLC umożliwiający realizację funkcji sterowania przepompownią ścieków. Ponadto moduł telemetryczny musi być wyposażony w gniazdo do karty SIM, a oprogramowanie modułu musi gwarantować szybkie zalogowanie i utrzymanie stabilnego stanu zalogowania do dedykowanego APN wraz z mechanizmami ochrony przed dostępem osób niepowołanych. Moduł telemetryczny musi posiadać na płycie czołowej obudowy wskaźnik zalogowania do sieci GSM, pracy w trybie GPRS oraz poziomu sygnału wybranego operatora telefonii komórkowej. Dodatkowo moduł telemetryczny musi umożliwiać współpracę z panelem operatorskim zarówno tekstowym, jak i graficznym.

Pytanie 33: Czy Rozdzielnice zasilająco-sterownicze przepompowni ścieków mają posiadać Europejski Certyfikat Jakości 'CE'?

Czy rozdzielnica zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN 61439 – 1:2011 oraz w PN-EN 61439 -2:2011 w zakresie dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE – EMC?

Czy rozdzielnica zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN 61439 – 1:2011 oraz w PN-EN 61439 -2:2011 w zakresie dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE – LVD?

Odpowiedź: Tak, rozdzielnice zasilająco-sterownicze przepompowni ścieków muszą spełniać wymagania Komisji Europejskiej czyli tzw. System Oceny Zgodności. Zwieńczeniem procesu oceny zgodności jest oznakowanie produktu znakiem CE i wystawienie deklaracji zgodności dla wyrobu. Wszystkie wytyczne dotyczące budowy rozdzielnic zasilająco-sterowniczych ujęto w stosownych dyrektywach (wymienione w pytaniu normy są wycofane i zastąpione przez aktualne).

Pytanie 34: W związku z odbytą wizją lokalną oraz wstępnej ocenie postępu korozji zbiorników betonowych, wnosimy o dopuszczenie zamiennego rozwiązania do wymiany zbiorników w przepompowniach P01 oraz P02 jako renowacje zbiorników w ogólnie stosowanej technologii membrany polimocznikowej aplikowanej robotem rotacyjnym dla zapewnienia monolityczności powłoki, o parametrach: Twardość Shorea max. 65D i zapewnieniu ostatecznej twardości w max. 2 dni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamienne rozwiązanie jeżeli spełniony zostanie warunek równoważności w stosunku do rozwiązań (np. materiału, urządzenia i innego elementu) opisanych w dokumentacji technicznej potwierdzonych certyfikatem dopuszczalności zastosowanej technologii do kontaktu ze ściekami agresywnymi.

Pytanie 35: Prosimy o udostępnienie zastawienia istniejących pomp oraz podanie punktów pracy pomp przepompowni, pompujących ścieki do modernizowanych obiektów w celu prawidłowego doboru nowych agregatów pompowych.

Odpowiedź: Poniżej Zamawiający przekazuje zestawienie istniejących pomp, praca pomp regulowana za pomocą sterownika pływakowego.

- 1) P01 – 2 pompy KSB 3,55 kW;
- 2) P02, P07, P08, P09, P10, P12, P13 – 2 pompy KSB 2,3 kW;
- 3) P03, P04 – pompa Sarlin 2,9 kW;
- 4) P05 – 2 pompy KSB 5,5 kW;
- 5) P06 – 2 pompy KSB 2,4 kW;
- 6) P11 – 2 pompy KSB 1,3 kW;
- 7) P14 – 2 pompy KSB 1,9 kW.

Pytanie 36: Prosimy o potwierdzenie iż na wszystkich obiektach należy zaprojektować układy 2 pompowe w układzie 1+1.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż na wszystkich obiektach należy zaprojektować układy 2 pompowe 1+1.

Pytanie 37: W związku z uwagami eksploatatora o wymaganym zwiększeniu wydajności

pomp na obiektach P08, P10 oraz P11 Prosimy o udostępnienie profili rurociągów tłocznych lub podanie średnicy i długości rurociągu oraz podanie różnicy między najwyższym punktem rurociągu, a doływem do przepompowni.

Odpowiedź: P08 – średnica DN 90, długość rurociągu ca. 700 m, różnica wysokości ca. 1,6 m;
P10 – średnica DN 150, długość rurociągu ca. 400 m, różnica wysokości ca. 0,8 m;
P11 – nie wymaga zwiększenia wydajności.

Pytanie 38: W związku ze złym stanem technicznym zbiorników na przepompowniach P04, P05, P06 oraz P07 wykonawca w swoich kalkulacjach ma uwzględnić renowację zbiorników w technologii membrany polimocznikowej aplikowanej robotem rotacyjnym zapewniającym monolityczność powłoki, o parametrach: Twardość Shorea max. 65D i zapewnieniu ostatecznej twardości w max. 2 dni?

Odpowiedź: Tak, jeżeli Wykonawca dysponuje certyfikatem dopuszczalności zastosowanej technologii do kontaktu ze ściekami agresywnymi.

Pytanie 39: Czy wymiana przyłączy wodociągowych do działek przyległych do ul. Toruńskiej po obu stronach wchodzi w zakres zadania? Jeśli tak to w jakiej części? Do granicy działki czy do budynku? -część 1

Odpowiedź: Przyłącza wodociągowe nie podlegają wymianie.

Pytanie 40: Na ul. Toruńskiej istniejący wodociąg zlokalizowany jest w części po 2 stronach drogi, czy możliwe jest zaprojektowanie całości z 1 strony pod starym chodnikiem? - część 1

Odpowiedź: Projektowany wodociąg należy zlokalizować w miejscu istniejącego chodnika wzdłuż DW 273, z zachowaniem nw. warunków jego odtworzenia:

1. Rozebranie uszkodzonej części chodnika z oczyszczeniem i posortowaniem materiału uzyskanego z rozbiórki.
2. Ponowne ustawienie oporników betonowych na ławie betonowej.
3. Naprawę podbudowy z zastosowaniem warstw:
 - 1) Podsypka cementowo - piaskowa frakcji do 2 mm gr 3 - 5 cm.
 - 2) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcja 4 - 16 mm gr. 10 cm.
 - 3) Tłuczeń lub gruz betonowy frakcji 16 - 36 mm gr. 15 cm.
4. Ułożenie kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki (uzupełnienie ewentualnych braków zapewni zamawiający).

Pytanie 41: Czy na drogach gminnych będą pobierane opłaty za zajęcie pasa?

Odpowiedź: Opłatę za zajęcie pasa w drogach gminnych ponosi Wykonawca.