

NI.2720.28.2026

Wrocław, 27.04.2026 r.

**Wszyscy, którzy pobrali
Specyfikację Warunków Zamówienia (SWZ)**

DOTYCZY: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: **ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ nr 439 Twardogóra-Chełstówek.**

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści:

PYTANIE nr 7

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie Dokumentacji projektowej budowy kanalizacji deszczowej w zakresie projektowanych osadników. Prosimy o wskazanie dla których projektowanych studni należy zastosować osadniki i o jakich głębokościach.

ODPOWIEDŹ: *Należy wykonać jedynie wpusty uliczne z osadnikiem min. 1 m.*

PYTANIE nr 8

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz szczegółów i rozwiązań konstrukcyjnych oraz wysokościowych w zakresie przebudowy wszystkich przepustów pod drogami.

ODPOWIEDŹ: *Rysunki w projekcie wykonawczym specjalności mostowej zawierają przekroje podłużne, poprzeczne, szczegóły i rozwiązania konstrukcyjne oraz wysokościowe dla wszystkich przebudowywanych przepustów.*

PYTANIE nr 9

Czy w związku z przebudową przepustu P1 należy wykonać grawitacyjny bypass dla projektowanej kanalizacji deszczowej lub wykonać przepompownię wody za pomocą pomp? Prosimy o wskazanie rozwiązań projektowych ewentualnego wykonania ww. rozwiązań.

ODPOWIEDŹ: *Rozbudowę należy rozpocząć od posadowienia przepustu, a następnie przeprowadzić nad nim projektowaną kanalizację deszczową*

PYTANIE nr 10

Odcinek kanalizacji deszczowej pomiędzy S1-S6 sytuacyjnie krzyżuje się z projektowanym przepustem P1. Czy w miejscu przecięcia przepustu P1 i kanału deszczowego występuje kolizja. Jeśli tak to prosimy o udostępnienie rozwiązań projektowych w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ: *Należy zmienić nachylenie odcinka S1-S6 na 1% przeprowadzając kolektor nad projektowanym przepustem P1, wpinając się w studnię S1 kaskadowo na rzędnej 183,01m n.p.m. Zamontowanie kanału deszczowego w powyższy sposób zapewni brak kolizji z przepustem P1, zgodnie z rysunkiem nr 3 w projekcie wykonawczym specjalności mostowej.*

PYTANIE nr 11

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie rozwiązań projektowych w zakresie unieczynnienia istniejącej sieci wodociągowej.

ODPOWIEDŹ: *Rurociąg należy wyłączyć z eksploatacji. Demontaż rurociągów zakłada się w zakresie kolizji z projektowaną siecią.*

PYTANIE nr 12

Zwracamy się prośbą o udostępnienie schematów wpięć projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową. Prosi y o informację z jakiego materiału jest wykonana istniejąca sieć wodociągowa.

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław



telefony kancelaria: 71 39 17 100-102, fax: 71 39 17 110

e-mail: kancelaria@dodik.wroc.pl

adres do e-doręczeń: AE:PL-80005-37935-TSCRU-26

skrytka e-PUAP: /D SDiK/ SkrytkaESP www.dodik.wroc.pl

Administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Dane są przetwarzane w celu rozpatrzenia sprawy i udzielenia odpowiedzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegóły: www.dodik.wroc.pl/rodo

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

telefony kancelaria: 71 39 17 100-102, fax: 71 39 17 110

e-mail: kancelaria@dodik.wroc.pl, adres do e-doręczeń: AE:PL-80005-37935-TSCRU-26, skrytka e-PUAP: /DSDiK/SkrytkaESP

www: dodik.wroc.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciężących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzzonej nam władzy publicznej.

Więcej informacji na <https://bip.dodik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.

ODPOWIEDŹ: Wpięcie sieci poprzez kształtki montażowe dostosowane do średnicy i materiału istniejącej sieci, z zastosowaniem zasuw. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE. Zgodnie z pismem ZGK Twardogóra nr L. Dz. DW/4191/2022 z dnia 11.08.2022 r. istniejąca sieć wykonana jest z żeliwa.

PYTANIE nr 13

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie szczegółów rozwiązań projektowych w zakresie wykonania studni S 1.1. Z jakiego materiału jest wykonany istniejący kolektor na którym należy wykonać przedmiotową studnię?

ODPOWIEDŹ: Należy nadbudować studnię na istniejącą sieć. Schemat studni zgodnie z projektem. Projektant nie dysponuje informacją, z jakiego materiału wykonana jest istniejąca sieć.

PYTANIE nr 14

Czy projektowane rurociągi kanalizacji sanitarnej mają posiadać wydłużone kielichy?

ODPOWIEDŹ: Rurociągi nie mają posiadać wydłużonych kielichów.

PYTANIE nr 15

Czy projektowane studnie kanalizacji sanitarnej mają posiadać wkładkę Predla/PU?

ODPOWIEDŹ: Studnie nie mają posiadać wkładki Predla/PU.

PYTANIE nr 16

Jaki rodzaj uszczelki należy zastosować dla projektowanych studni kanalizacji deszczowej kanalizacji sanitarnej?

ODPOWIEDŹ: Uszczelki należy stosować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta i dostawcy studni.

PYTANIE nr 17

Zwracamy się z prośbą o wskazanie parametrów włazów przewidzianych dla projektowanych studni kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.

ODPOWIEDŹ: Parametry mają być zgodnie z projektem technicznym i wykonawczym.

PYTANIE nr 18

W nawiązaniu do zapisu: "2.2.3. Armatura W rejonie węzłów W64, W65, W51 należy zastosować armaturę odcinającą. **Dokładne rozwiązania oraz lokalizację należy uzgodnić ze spółką ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze.** Każde projektowane oraz istniejące przyłącze należy włączyć do projektowanej sieci wodociągowej za pomocą nawiertki oraz zasuw odcinającej." Prosimy o uszczegółowienie Dokumentacji projektowej w zakresie rozwiązań i lokalizacji dla każdego węzła. Przedmiotowe dane są niezbędne do prawidłowego oszacowania kosztów wykonania niniejszych robót.

ODPOWIEDŹ: W projekcie zawarto dane, które są niezbędne do prawidłowego oszacowania kosztów. Przewidziano przełączenie węzłów oznaczonych na PZT zgodnie z legendą. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE.

PYTANIE nr 19

Czy projektowana studnia kanalizacji sanitarnej SKS1 jest przeznaczona do likwidacji czy wymiany na nową?

ODPOWIEDŹ: Należy wymienić studnię na nową.

PYTANIE nr 20

Prosimy o potwierdzenie, że łączniki RK uwidocznione na **rysunku numer 9 Schemat węzła hydrantowego** są wrysowane omyłkowo.

ODPOWIEDŹ: Pozycja 12 na rysunku wrysowana omyłkowo – tylko w przypadku, jeśli poz. 9 stanowi rurę PE należy zastosować łącznik typu RK.

PYTANIE nr 21

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie Dokumentacji projektowej w zakresie określenia miejsc, sposobu oraz materiału jakie mają zostać zastosowane do wpięcia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej.

ODPOWIEDŹ: Wpięcie sieci poprzez kształtki montażowe dostosowane do średnicy i materiału istniejącej sieci, z zastosowaniem zasuw. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE.

PYTANIE nr 22

W dokumentacji projektowej projektowanej sieci wodociągowej nie uwidoczniono węzłów wodociągowych – brak opisów ma profilach podłużnych i PZT sugeruje brak armatury wodociągowej na projektowanej sieci. Prosimy o potwierdzenie braku konieczności wykonania przedmiotowej armatury oraz o określenie zmian w zakresie średnic sieci wodociągowej.

ODPOWIEDŹ: Wpnięcia oraz lokalizację armatury należy uzgodnić z zarządcą sieci wodociągowej. Wpnięcia sieci poprzez kształtki montażowe dostosowane do średnicy i materiału istniejącej sieci, z zastosowaniem zasuw. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE. Każdy hydrant należy wykonać z zasuwą.

PYTANIE nr 23

Czy projektowana studnia kanalizacji sanitarnej SKS 1.2 podlega likwidacji czy wymiany na nową?

ODPOWIEDŹ: Studnia istniejąca – nie podlega wymianie.

PYTANIE nr 24

Prosimy o określenie sposobu połączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej.

ODPOWIEDŹ: Należy połączyć rurociąg za pomocą kształtek montażowych, dostosowanych do materiałów oraz istniejącej i projektowanej średnicy rur.

PYTANIE nr 25

Prosimy o udostępnienie szczegółu połączenia istniejącej rury żelbetowej DN 180 z żelbetową komorą rewizyjną oraz połączenie komory z rurą stalową spiralnie karbowaną – przepust P1.

ODPOWIEDŹ: *Rysunek nr 10.1 (obok tabelki rysunkowej) w projekcie wykonawczym specjalności mostowej zawiera ww. szczegół.*

PYTANIE nr 26

Prosimy o udostępnienie szczegółów w zakresie węzłów połączeniowych dla projektowanej sieci W85-W86 oraz W63-W67. Czy dla przedmiotowych odcinków sieci należy zastosować armaturę?

ODPOWIEDŹ: *Wpięcie sieci poprzez kształtki montażowe dostosowane do średnicy i materiału istniejącej sieci, z zastosowaniem zasuw. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE.*

PYTANIE nr 27

W86-W85, W83-W84, W52-W53,... – prosimy o określenie średnic rur osłonowych dla istniejącego wodociągu oraz informacje czy rura przewodowa jest przeznaczona do wymiany?

ODPOWIEDŹ: *Niniejsze odcinki stanowią rury projektowane. Rury osłonowe należy dobrać na podstawie proj. średnicy przewodów, przy założeniu, że rura osłonowa powinna być minimum 2x średnicą nominalną rury przewodowej.*

PYTANIE nr 28

Prosimy o udostępnienie szczegółów wpięć dla W49, W63, W67, W53, W70, W74, W80.

ODPOWIEDŹ: *Wpięcie sieci poprzez kształtki montażowe dostosowane do średnicy i materiału istniejącej sieci, z zastosowaniem zasuw. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE.*

PYTANIE nr 29

Prosimy o udostępnienie szczegółów węzłów dla W4, W3, W2, W1, W51, W50, W41.

ODPOWIEDŹ:

W4 – trójnik wraz z zasuwami

W3 – kolano

W2 – trójnik wraz z zasuwami

W1 – trójnik wraz z zasuwami

W51 – trójnik wraz z zasuwami

W50 – trójnik wraz z zasuwą

W41 – trójnik wraz z zasuwą

PYTANIE nr 30

Prosimy o udostępnienie szczegółów dla projektowanych odejść wraz z podaniem średnic i armatury dla W8, W9, W13, W11...

ODPOWIEDŹ: *Średnice zgodnie z profilami przyłączy wodociągowych. Przyłącza należy wykonać poprzez nawiertki z zasuwą, dostosowane do proj. rur PE.*

PYTANIE nr 31

W87 – Hn4 – prosimy udostępnienie szczegółowego rozwiązania oraz informację czy hydrant należy wyposażyć w sprawną zasuwę odcinającą?

ODPOWIEDŹ: *Należy zamontować hydrant zgodnie ze schematem montażowym (zgodnie z Rys. 9 PW). Jednocześnie informujemy, że nie dopuszcza się montowania niesprawnych zasuw.*

PYTANIE nr 32

Prosimy o udostępnienie szczegółów w zakresie wykonania wpięć do studni oraz na istniejącej sieci oraz określenie rozwiązań materiałowych (średnica i materiał istniejącej kanalizacji) – dotyczy Sks8-Sks8.1, Sks9-Sks9.1, Sks10-Sks10.1, Sks11-Sks11.1.

ODPOWIEDŹ: *Należy nawiercić istn. studnię w celu włączenia proj. sieci. Zastosować uszczelnienie stosownie do materiału i średnicy rury i studni. W przypadku braku istn. studni należy zamontować trójniki. Średnica istniejącej kanalizacji zgodna z mapą do celów projektowych.*

PYTANIE nr 33

Rysunek 2.2. Profile przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej sugeruje montaż nowych studni lub na końcach projektowanych przyłączy ks. Czy pokazane na rysunku studnie są studniami istniejącymi, czy przewidziane są do wymiany/do wykonania. Analizując plan sytuacyjny nie widzimy ani istniejących ani projektowanych studni np. SKS15-Sks15.1, SKS12-Sks12.1, SKS10-Sks10.1, itd.

ODPOWIEDŹ: *W przypadku przyłączy – studnie na profilach stanowią studnie istniejące. W przypadku braku studni na PZT – należy zamontować przyłącze za pomocą trójnika – zgodnie z profilem przyłączy kanalizacji sanitarnej.*

PYTANIE nr 34

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że dla realizacji przepustów P1, P3 Zamawiający przewiduje zamknięcie dróg nad nimi przebiegających. Sugeruje pośrednio to informacja zawarta w przekrojach poprzecznych PW dla obu obiektów – wykonanie zasypki w wykopie szerokoprzestrzennym co wymaga zamknięcia przedmiotowych dróg.

ODPOWIEDŹ: *W odniesieniu do odpowiedzi na pytanie nr 50 Zamawiający zakłada możliwość zamknięcia drogi i wykonanie przepustu w całości, jednak w przypadku nie uzyskania zgody Organu zatwierdzającego TOR na zamknięcie drogi wyjaśnia się, że przewidziane rury mają złączki i są łączone z odcinków o długości handlowej, więc technicznie przepusty można wykonać połówkowo.*

PYTANIE nr 37

Zgodnie z zapisami STWiORB (str. 285) należy zastosować folię typu 3 dla znaków A-7, B-2, B-20, B-25, B-33, D-6, D-6a oraz D-6b. Dla pozostałych znaków należy stosować folię 2 generacji."

W przedmiarze (dla całości) jedyne znaki z folią typu III – pozycja 118 – 2 sztuki znaków MINI. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie z jakiej folii należy wykonać oznakowanie pionowe.

ODPOWIEDŹ: *Błąd w nazwie pozycji kosztorysowej:*

- dla Etapu I, pozycja 85, zamiast „Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki duże, folia II typu)” powinno być „Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki średnie, folia III typu);

- dla Etapu II, pozycja 111, zamiast „Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki duże, folia II typu)” powinno być „Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki średnie, folia III typu).

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp wprowadza zmiany do treści SWZ, tj.: udostępnia na stronie prowadzonego postępowania (Platforma e-Zamówienia) skorygowane KO.

PYTANIE nr 41

W zakresie zieleni prosimy o określenie jakiej wielkości należy wykonać projektowane krzewy (doniczki C-2, C-3)?

ODPOWIEDŹ: *W projekcie wykonawczym specjalności architektura krajobrazu w tabeli 3 na stronie 31 podano rodzaje doniczek, C3 i P9.*

PYTANIE nr 45

Prosimy o określenie obwodów drzew w zakresie projektowanej zieleni.

ODPOWIEDŹ: *W projekcie wykonawczym specjalności architektura krajobrazu w tabeli 3 na stronie 31 podano obwody drzew, 12-14 cm.*

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp, przedłuża wyznaczony termin składania i otwarcia ofert oraz zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ, tj.:

- 1) Rozdział 16. **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT** pkt 16.1. otrzymuje następujące brzmienie:
Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy dostępnej pod adresem: <https://ezamowienia.gov.pl/pl> do dnia 08.05.2026 r. do godz. 10:00.
- 2) Rozdział 17. **MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN OTWARCIA OFERT** pkt 17.1. otrzymuje następujące brzmienie:
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.05.2026 r. o godzinie 11:00.
- 3) Rozdział 18. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA** pkt 18.1. otrzymuje następujące brzmienie:
Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert **do dnia 06.06.2026 r.**