



Gdynia dnia: 2026-05-14

Pismo: CRZP/66/2026/AZP/25

ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ\_15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Budowę budynku zamieszkania zbiorowego - Akademik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą”** – znak sprawy **CRZP/66/2026/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 16

1. Prosimy o udostępnienie profilu doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej dla odcinka tłocznego od zbiornika retencyjnego do węzła Distn.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z załączonym rysunkiem rys. S3.**

2. Prosimy o udostępnienie rysunku szczegółu wykonania zbiornika retencyjnego.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Wykonanie zbiornika retencyjnego wg. wytycznych producenta wybranego przez Wykonawcę zbiornika.**

3. Prosimy o udostępnienie szczegółu włączenia kanału deszczowego fi200 do zbiornika retencyjnego – przedstawione na profilu rozwiązanie budzi wątpliwości co do możliwości jego wykonania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Sposób włączenia podany jest na schematycznym rysunku w opisie technicznym.**

4. W opisie instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej wskazano konieczność wykonania przepompowni ścieków. Prosimy o udostępnienie obliczeń oraz uszczegółowienie brakujących parametrów (w dokumentacji nie wskazano



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

wysokości podnoszenia pomp, informacji na temat sterowania – pływaki, sonda hydrostatyczna itp.).

## **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Parametry pompy:

H=7,2m; Q=4,87 l/s

Funkcje rozdzielnicy:

- sterowanie pracą pomp: automatyczne lub ręczne
- alternacja pracy pomp (zapobieganie nadmiernemu zużyciu się pomp)
- czasowe załączanie pomp w przypadku małego napływu cieczy
- załączenie dwóch pomp co 11 cykl, w celu zwiększenia ciśnienia w rurociągu tłocznym (w przypadku możliwości jednoczesnej pracy pomp)
- pomiar poziomu ścieków za pomocą sondy hydrostatycznej oraz 2 pływaków
- zabezpieczenie pomp przed pracą „na sucho”
- możliwość spompowania ścieków poniżej suchobiegu
- awaryjne sterowanie pracą pomp poprzez dwa wyłączniki pływakowe (w przypadku awarii sondy hydrostatycznej lub sterownika PLC)
- sygnalizacja optyczno – akustyczna stanów awaryjnych, z możliwością odłączenia sygnału akustycznego
- sygnalizacja pracy i awarii pomp
- opóźnienie startu drugiej pompy po powrocie zasilania
- niejednoczesny start pomp
- możliwość blokowania równoległej pracy pomp
- możliwość ustawienia limitu czasu pracy pomp
- zliczanie czasu pracy i ilości załączeń pomp – realizowane przez sterownik PLC
- możliwość awaryjnego zasilania układu z agregatu prądotwórczego poprzez wtykę 400VAC 5P
- podtrzymanie akumulatorowe obwodów 24VDC
- kontrola otwarcia rozdzielnicy oraz studni możliwość przekazu danych do centralnej dyspozytorni poprzez sieć GPRS – z wpięciem do istniejącego systemu monitoringu

5. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentacją projektową rozprężenie ścieków deszczowych może nastąpić w istniejącej studni.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z dokumentacją projektową.**

6. Prosimy o informację czy dla doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej należy przewidzieć separator substancji ropopochodnych (z uwagi na konieczność odprowadzenia ścieków deszczowych z drogi pożarowej z wykorzystaniem wpustów drogowych). Jeśli tak, prosimy o wskazanie parametrów doborowych separatora



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

oraz zaktualizowanie dokumentacji ze wskazaniem przewidzianej lokalizacji urządzenia.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie.**

7. W opisie instalacji zewnętrznych wielokrotnie pojawia się sformułowanie „projektowany budynek hali sportowej”. W związku z powyższym prosimy o weryfikację zapisów i potwierdzenie, że wszystkie dane wraz z obliczeniami, które zostały zawarte w dokumentacji, dotyczą właściwego obiektu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: oczywista omyłka pisarska – dane dotyczą akademika.**

8. Prosimy o udostępnienie warunków technicznych w zakresie podłączenia do sieci wodociągowej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: udostępniamy.**

9. Prosimy o udostępnienie warunków technicznych w zakresie podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: udostępniamy.**

10. Prosimy o udostępnienie warunków technicznych w zakresie odprowadzenia ścieków deszczowych.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: udostępniamy.**

11. Prosimy o wskazanie przepływu nominalnego dla separatora substancji ropopochodnych zaprojektowanego na poziomie -1.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Dane separatora zawarte są w projekcie**

**Separator koalescencyjny z PE:**

- przystosowany jest do zabudowy w ziemi
- posiada osadnik oraz nasadę teleskopowo regulowanej wysokości z tworzywa sztucznego
- posiada samoczynne zamykanie
- pokrywa separatora klasy D
- pojemność całkowita separatora wynosi 410dm<sup>3</sup>
- pojemność osadnika 180dm<sup>3</sup>
- pojemność magazynowania oleju 38dm<sup>3</sup>

12. Z uwagi na brak dokumentacji projektowej w zakresie wykonania węzła cieplnego, prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem oferty jest wykonanie ww. zakresu robót.



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dostawa i montaż węzła cieplnego nie jest w zakresie zamówienia.**

13. Z uwagi na brak dokumentacji projektowej w zakresie wykonania przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku, prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem oferty jest wykonanie ww. zakresu robót.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Wykonanie przyłącza ciepłowniczego nie jest w zakresie zamówienia. W zakresie zamówienia jest odcinek od urządzeń węzła cieplnego do rozdzielacza instalacji C.O., C.T., C.W.U.**

**WYKONANIE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO NIE JEST W ZAKRESIE ZAMÓWIENIA. w ZAKRESIE JEST ODCINEK OD URZĄDZEŃ WĘZŁA CIEPLNEGO DO ROZDZIELACZA INSTALACJA C.O., C.T., C.W.U.**

14. Prosimy o potwierdzenie, że wskazane w opisie instalacji c.o. wartości temperatury ogrzewania 75/35°C są poprawne.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak są poprawne – duża delta wynika ze schłodzenia czynnika na zaworach trójdrogowych na każdym obiegu grzewczym oraz niskiej temp. powrotu z instalacji grzewczej budynku.**

15. Zgodnie z zapisami z opisu technicznego dot. instalacji wentylacji studnie doświetlające, pełniące również funkcję nawiewu kompensacyjnego, należy odwodnić zgodnie z projektem instalacji zewnętrznych, natomiast zarówno w dokumentacji dot. instalacji zewnętrznych jak i wewnętrznych dla zakresu instalacji kanalizacji takie rozwiązanie nie zostało przewidziane. Prosimy o aktualizację rysunków w zakresie wykonania odwodnienia ww. studni.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Podłączenie odwodnienia studni doświetlających należy uwzględnić w ofercie.**

16. W przedmiarach dla instalacji sanitarnych dział 7 ma nazwę „Armatura – kotłownia”, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową źródłem ciepła jest węzeł cieplny. Prosimy o potwierdzenie, że ww. nazwa jest omyłką pisarską a zakres działu 7 dotyczy armatury w pomieszczeniu węzła cieplnego oraz wykonanie kotłowni gazowej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Przedmiar nie jest podstawą wyceny jest to tylko element pomocniczy. Zamawiający potwierdza, że jest to armatura na wewnętrznej instalacji co ct cwu w węźle cieplnym, którą należy wycenić w ofercie.**

17. W opisie technicznym dla instalacji wentylacji znajduje się zapis „Wentylacja oddymiająca w garażu podziemnym została zaprojektowana w oparciu o symulację



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

CFD – będącą załącznikiem do dokumentacji projektowej.”. W udostępnionych materiałach nie została zamieszczona ww. symulacja. W związku z powyższym prosimy o udostępnienie brakującego dokumentu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Symulacja CFD zostanie udostępniona.**

18. Zgodnie z zapisami z uszczegółowienia opisu technicznego dla branży sanitarnej do wentylacji napowietrzającej przedsionków pożarowych należy zastosować nawiew poprzez wentylator napowietrzający o ilości powietrza zgodnej z projektem technicznym. Prosimy o wskazanie, w którym miejscu zostały określone wymagane ilości powietrza niezbędne do doboru ww. wentylatorów. Jeśli nie zostały one określone dla każdego przedsionka, prosimy o podanie danych doborowych dla wszystkich wentylatorów napowietrzających (wydatek powietrza, spręż).

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Wentylacja przedsionków powinna się odbywać poprzez nawiew grawitacyjny i wywiew mechaniczny. Należy przyjąć wentylatory o wydajności 150m<sup>3</sup>/h**

19. Prosimy o informację czy w wycenie należy uwzględnić obudowę do klasy odporności ogniowej EIS120 wentylatorów napowietrzających i kanałów, obsługujących przedsionki pożarowe.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.**

20. Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem oferty jest dostawa i wymiana materiałów eksploatacyjnych urządzeń.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Potwierdzamy.**

21. Prosimy o udostępnienie warunków zasilania w energię elektryczną z zakładu energetycznego.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: udostępniamy.**

22. Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna ma moc 112kWp. Prosimy o udostępnienie warunków przyłączeniowych wydanych przez zakład energetyczny. Brak uzgodnionych takich warunków może skutkować niemożnością wykonania instalacji fotowoltaicznej o takiej mocy, a uzyskanie takich warunków nie może zagwarantować ewentualny wykonawca takiej instalacji.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: zostanie uzgodniona w trakcie realizacji.**



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

23. Część trasy zasilania energetycznego od stacji T-2125 „Szkoła Morska”, biegnie poza granicą opracowania. Prosimy o udostępnienie zgody właścicieli tego terenu poza granicami opracowania na wykonanie trasy w tym terenie.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Jest to teren UMG.**

24. Prosimy o udostępnienie projektu i warunków zasilania na wymianę transformatora w stacji na 1250kVA

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: W zakresie zamówienia jest tylko dostawa wraz z podłączeniem i montażem w nowoprojektowanej trafostacji w ramach Zamówienia Centrum Informatycznego.**

25. Czy w ramach dostawy transformatora rezerwowego o mocy 1250kVA jest tylko jego dostawa? Jeżeli nie to prosimy o projekt wykonawczy przyłączenia nowego transformatora.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: dostawa transformatora wraz z podłączeniem w nowoprojektowanej stacji transformatorowej w ramach zamówienia Centrum Informatycznego.**

26. Proszę o załączenie wyraźniejszych rysunków z wymiarami aneksów kuchennych i szafek stanowiących wyposażenie pokoi – z obecnie załączonych przez Inwestora w tabeli Excel „Specyfikacja i charakterystyka mebli do nowego akademika”, ciężko odczytać długości/wysokości/szerokości mebli. Jeżeli Inwestor dysponuje to prosimy o szczegółowy rozrys szafek aneksów kuchennych.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: rysunki i zdjęcia mebli są udostępnione w pliku Załączniki do zmiany SWZ\_4**

27. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić tylko meble i sprzęt AGD, które zostały ujęte w tabelach Excel „Specyfikacja i charakterystyka mebli do nowego akademika” oraz „specyfikacja sprzęt AGD”.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK.**

28. Czy zamawiający dysponuje punktem poboru wody, który udostępni na cele budowy? Prośba o wskazanie lokalizacji punktu

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK**

29. Czy zamawiający dysponuje punktem poboru energii energetycznej, które udostępni na cele budowy? Prośba o wskazanie lokalizacji punktu. Czy punkt ten jest w stanie obsłużyć dodatkową maksymalną moc na poziomie 120 kW?



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie dysponuje punktem poboru energii o mocy na poziomie 120 kW.**

30. Informacja o udostępnieniu części placu budowy jest nieprecyzyjna. Nie wiadomo o jak duży fragment placu chodzi, jednocześnie mowa jest o placu od strony wschodniej wzdłuż hali sportowej, podczas gdy hala sportowa graniczy z halą od strony zachodniej. Prośba o wskazanie zakresu przekazywanego placu na załączniku graficznym

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: udostępniamy rysunek placu budowy.**

31. Proszę wyjaśnić na jakich zasadach i w jakim zakresie ma być przekazany plac budowy – część garażu wraz z zagospodarowaniem znajdującym się na jego stropie - od strony hali sportowej tj. zakresu robót przejmowanych przez zamawiającego, uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla tego elementu, biegu terminu odpowiedzialności za wady i usterki, odpowiedzialności wynikającej z prawa budowlanego w przypadku podjęcia decyzji o nieuzyskaniu pozwolenia na użytkowanie dla tego elementu

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Gwarancja biegnie od końcowego zakończenia całości robót. Pozwolenie na użytkowanie tego elementu jest zbędne ponieważ uzyskało wcześniej pozwolenie na użytkowanie przy budowie hali sportowej (jest to tylko odtworzenie nawierzchni i schodów).**

32. Proszę udostępnić dokumentację powykonawczą dla hali sportowej z której będzie wynikać sposób posadowienia budynku, rzędna posadowienia. Informacja ta jest kluczowa dla oszacowania ewentualnych kosztów wzmocnienia posadowienia/obudowy wykopu w rejonie styku udowy z istniejącym obiektem. Jeżeli takie informacje zawarte są w przekazanej dokumentacji proszę o wskazanie miejsca

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK udostępniamy**

33. W jaki sposób zamawiający zamierza umożliwić wykonawcy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla skrzydła znajdującego się na wschód od osi A i zawartego między osiami 5-8 w przypadku jednoczesnej budowy centrum informatycznego i potencjalnym brakiem możliwości wykonania schodów stalowych zewnętrznych? Czy zamawiający zastrzegł w przetargu na wykonanie centrum informatycznego konieczność wykonania skrzydła na styku z akademikiem (wraz z pozwoleniem na użytkowanie) do terminu zakończenia robót przy akademiku?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający oczekuje realizacji i zakończenia obu inwestycji w tym samym terminie.**



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

34. Czy zamawiający ma świadomość, że w związku z budową akademika i koniecznością usunięcia zewnętrznej klatki schodowej hali sportowej na etapie fundamentowania hala sportowa zostanie pozbawiona jednej z wymaganych prawem dróg ewakuacji? W związku z tym prosba o potwierdzenie że wszelkie działania oraz ryzyka związane z funkcjonowaniem, zabezpieczeniem istniejącego budynku pozostają w wyłącznej gestii Zamawiającego i nie będą stanowić elementu zakresu prac oraz odpowiedzialności Generalnego Wykonawcy?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający ma świadomość, będzie opracowany nowy plan ewakuacji budynku hali sportowej.**

35. W związku z informacją o odrębnej decyzji obejmującej Projekt zagospodarowania terenu zawartą w opisie do projektu budowlanego Akademika prosimy o udostępnienie projektu budowlanego dotyczącego zagospodarowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający udostępnił PZT (rys.1).**

36. W projekcie wykonawczym PZT zawarta jest informacja, że pod drogą pożarową znajdującą się we wschodniej części inwestycji projektuje się sieć ciepłowniczą przebiegającą w kierunku północ-południe. Czy projektowana sieć jest elementem zamówienia? Jeżeli nie, czy zamawiający lub podmiot trzeci ma zamiar ją realizować w trakcie trwania budowy akademika?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Sieć ciepłownicza znajduje się pod drogą pożarową i została już przebudowana.**

37. Prośba o wskazanie hierarchii dokumentacji. W projekcie wykonawczym i projekcie budowlany są informacje rozbieżne np. klasa odporności ogniowej drzwi na styku hala sportowa/akademik w obrębie garażu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: W przypadku rozbieżności należy przyjąć rozwiązanie zgodne z obowiązującymi przepisami.**

38. Prośba o przekazanie projektu rozbiórki na elementy żelbetowe znajdujące się między osiami E-F/5-7 w szczególności dotyczące sposobu oraz rzędnej posadowienia.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający załącza projekt schodów hali sportowej. Należy wycenić rozbiórkę i przekazanie materiałów Zamawiającemu.**



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

39. W jaki sposób zamawiający zamierza rozwiązać kwestię odpowiedzialności za drogę dojazdową na teren budowy oraz koszty z tym związane w przypadku realizacji akademika i centrum informatycznego przez niezależne podmioty ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Odpowiedzialność zostanie podzielona solidarnie pomiędzy dwóch Wykonawców.**

40. Czy załączony do przetargu schemat zasilania jest aktualny ? Zgodnie z informacjami przedstawionymi w „Projekt zewn elektryczna” projektowany budynek ma być zasilany ze stacji T-2126 oraz z projektowanej stacji zlokalizowanej na terenie przyszłej budowy centrum informatycznego. Wybudowany budynek hali sportowej także miał być zasilany projektowanej stacji, a nie jest bo stacja nie istnieje. Proszę o potwierdzenie rozwiązań oraz wskazanie terminu zakończenia budowy trafostacji ? Jednocześnie proszę o informacje czy linia zasilająca przyszłą stację będzie przechodziła przez teren budowy ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: W projekcie wykonawczym załączony schemat ideowy zasilania jest aktualny. Docelowo z istniejącej abonenckiej stacji transformatorowej T-2126 będzie tylko zasilanie rezerwowe dla budynku hali sportowej i akademika. Podstawowe zasilanie będzie z projektowanej stacji transformatorowej. Linia zasilająca przyszłą stację będzie przebiegać częściowo przez teren budowy.**

41. Proszę o przedłożenie zgody na wycinkę drzew w obrębie inwestycji. Jednocześnie proszę o informacje czy postępowanie obejmuje także ewentualne nasadzenia zastępcze ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgoda na wycinkę drzew w obrębie inwestycji jest w trakcie procedowania. Postępowanie nie obejmuje nasadzeń zastępczych.**

42. W związku z niekompletną dokumentacją (PB ZT) oraz rozbudowanym zakresem zamówienia wnosimy o przesunięcie terminu na złożenie oferty do 29.06.2026 roku

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu zgodnie z propozycją Wykonawcy.**

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona