

**Zamawiający:**

Powiat Wołomiński  
ul. Prądyńskiego 3  
05-200 Wołomin

**INFORMACJA**

**Dotyczy: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4366 W CIAGU UL. LIPOWA I UL. WOLNOŚCI W ZIELONCE NA ODC. OD RZEKI DŁUGIEJ DO GRANICY MIASTA GM. ZIELONKA O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI OK 1332BM WRAZ ZE SKRZYŻOWANIAM**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Branża sanitarna. Zgodnie z SST D - 03.02.01 należy użyć następujących rur: PVC, PE, PP o średnicy 0,20 m, 0,40 m i 0,60 m zgodnie z PN-EN 13476-3, PN-EN ISO 1452-2. PN-EN 1401:1999. PN-B-12751 [6] i PN-B-06751 [2], [...] do budowy kanalizacji głównej i przykanalików.

- kanał z rur PCV, PP o Ø 400 x 14,6 mm (SN 8 (10)) (perforowana),

- kanał z rur PCV, PP o Ø 600 (SN 8(10)) (perforowana),

natomiast w projekcie wykonawczym można znaleźć informacje o kanalizacji z rur perforowanych PVC Dn400mm i rury DN300 na odcinku bezpośrednio przed wylotem do rzeki Długiej bez podania parametru SN. Prosimy o jednoznaczne określenie w dokumentacji średnic, materiałów oraz parametrów wytrzymałościowych (SN) rur oraz odcinków na których mają być ułożone.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż szczegółowe informację na pytania znajdują się w folderze: lipowa wolności operat wp, parametry wytrzymałościowe min. sn 8.

**Pytanie 2**

Branża sanitarna. Wylot kanalizacji do rzeki Długiej. Proszę o informację, czy wykonanie wylotu do rzeki Długiej wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak, proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt wylotu.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż wykonanie wylotu do rz. długiej jest w zakresie przedmiotowego zamówienia, rysunek został uzupełniony w folderze.

**Pytanie 3**

Branża sanitarna. Odwodnienie parkingu. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt odwodnienia parkingu, ze szczególnym uwzględnieniem profilu kanalizacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż odwodnienie parkingu - rysunek zostanie uzupełniony o rzędne dna kanalizacji drenażowej w terminie późniejszym - jest to płytki drenaż grawitacyjny na głębokości ok. 1,0 m.

#### **Pytanie 4**

Branża sanitarna. Wpusty deszczowe. Proszę o wskazanie w dokumentacji lokalizacji wpustów ulicznych i krawężnikowych lub podanie ilości poszczególnych typów wpustów deszczowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż lokalizacja wpustów ulicznych pokazana jest na PZT, natomiast szczegóły dotyczące wpustów w folderze lipowa wolności operat wp.

#### **Pytanie 5**

Branża sanitarna. Separator i osadnik. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o wymagane parametry techniczne separatora i osadnika szlamowego. Proszę o określenie typu separatora.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż szczegóły dotyczące separatora i osadnika w folderze lipowa wolności operat wp.

#### **Pytanie 6**

Branża sanitarna. Przebudowa istniejącego przepustu DN1000mm. Proszę o przedstawienie szczegółu posadowienia studni St50 DN1000mm na istniejącym przepuszcie DN1000mm. Proszę o podanie materiału z jakiego wykonany jest istniejący przepust.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż przepust wykonany jest z rur żelbetowych. Studnię należy wykonać z komorą połączeniową.

#### **Pytanie 7**

Branża sanitarna. W związku z trudnościami z dostępnością na rynku rur perforowanych PVC proszę o informację, czy Zamawiający dopuści użycie rur perforowanych PP o parametrach wytrzymałościowych (sztywność obwodowa) nie niższych niż jak dla zaprojektowanych rur PVC.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszczamy użycie rur perforowanych PP.

#### **Pytanie 8**

Projekt wykonawczy branży drogowej zakłada wykonanie krawężników kamiennych 20x30 cm, których w przedmiarze brak. Prosimy o potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu nie występuje krawężnik kamienny 20x30 cm

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż W przedmiotowym zadaniu nie występuje krawężnik kamienny. Zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi – krawężniki betonowe, typ lekki i ciężki.

#### **Pytanie 9**

Projekt wykonawczy branży drogowej zakłada wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej typu „Holland” 10x10x20 cm. dla którego brak jest szczegółu konstrukcyjnego. Prosimy o zamieszczenie szczegółu wykonania ścieku przykrawężnikowego oraz o wskazanie lokalizacji wykonania tego ścieku.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż należy wykonać zgodnie z SST, lokalizacji ścieku zostanie przekazana w odrębnym opracowaniu. Długość ścieku podano w kosztorysie ok. 700m obustronnie.

#### **Pytanie 10**

Prosimy o wskazanie lokalizacji wykonania poz. 83 z przedmiaru robót branży drogowej.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż jest to warstwa wzmacniająca na poboczach.

**Pytanie 11**

Projekt wykonawczy zakłada wykonanie nakładki asfaltowej składającej się z 2 warstw asfaltowych wraz z ułożeniem geosiatki z włókien szklanych. Prosimy o dodanie brakujących pozycji w przedmiarze robót.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż pozycje tą należy uwzględnić w cenie warstw bitumicznych, przedmiary robót stanowią jedynie pomoc w wycenie robót budowlanych.

**Pytanie 12**

Projekt zakłada ułożenie warstwy mieszanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm, natomiast przedmiar przewiduje kruszywo łamane frakcji 31,5/63. Prosimy o jednoznaczne wskazanie frakcji kruszywa, z jakiej powinna zostać wykonana warstwa z poz. 56 d.4 w przedmiarze robót branży drogowej.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż frakcje kruszywa należy zastosować jak w projekcie, frakcja 0/63 mm.

**Pytanie 13**

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji na wykonanie przepustu z rur PVC.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż przekazuje stosowne opracowanie w materiałach.

**Pytanie 14**

Poz. 71 d.5 z przedmiaru robót branży drogowej zakłada wykonanie na wszystkich chodnikach, ścieżkach rowerowych i opaskach warstwę podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15 cm. Projekt wykonawczy branży drogowej na chodniku przewiduje natomiast wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm. W związku z powyższym prosimy o rozdzielanie pozycji przedmiarowych zgodnie z projektem wykonawczym.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż zgodnie z projektem należy przyjąć warstwę o grubości 15 cm, natomiast przedmiary robót stanowią jedynie pomoc w wycenie robót budowlanych.

**Pytanie 15**

Projekt wykonawczy branży drogowej zakłada wykonanie na zatokach autobusowych podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=6-9$  MPa o gr. 15 cm., natomiast przedmiar poz. 67 d.4 przewiduje ww. warstwę gr. 20 cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie grubości warstwy jaka ma zostać wykonana.

**Odpowiedź:** Proszę zastosować się zgodnie z projektem.

**Pytanie 16**

Projekt wykonawczy branży drogowej zakłada wykonanie na zatokach autobusowych podbudowy betonowej z betonu cementowego C8/10, natomiast przedmiar przewiduje beton C16/20. Prosimy o jednoznaczne wskazanie klasy betonu na ww. podbudowę.

**Odpowiedź:** Proszę zastosować się zgodnie z projektem.

**Pytanie 17**

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji na wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=6-9$  MPa

**Odpowiedź:** Należy skorzystać ze specyfikacji ogólnych.

**Pytanie 18**

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji D.01.02.02, D.04.05.01, D.04.07.01, D.05.01.03, D.05.03.04, D.06.01.01, D.07.05.01, D.07.06.02

**Odpowiedź:** Należy skorzystać ze specyfikacji ogólnych.

#### **Pytanie 19**

Prosimy o podanie parametrów folii poślizgowej na styku warstwy nawierzchni z betonu cementowego i podbudowy zasadniczej z betonu cementowego na zatokach autobusowych.

**Odpowiedź:** Należy zastosować folie gładką z polietylenu o gr. 2x 1 mm i o gęstości min. 0,9 g/cm.

#### **Pytanie 20**

SST D 04.04.02. W punkcie 1.3 jest odniesienie do normy europejskiej, natomiast wymagania w tablicy 1 są według starej polskiej normy PN-S 06102. Prosimy o ujednoczenie norm w specyfikacji D.04.04.02.

**Odpowiedź:** Proszę o przyjęcie aktualnej normy.

#### **Pytanie 21**

Dotyczy D.05.03.05/01, D.05.03.05/02 Przedstawione w SST wymagania dla mieszanki na warstwę podbudowy i warstwę wiążącą oparto o normę PN-S-96025:2000. Norma ta ma status normy wycofanej. Wnosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w dokumentach technicznych WT-1 i WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad. Proponowana zmiana pozwoli na wystawienie oznakowania CE na wyprodukowaną mieszankę co jest wymogiem prawa budowlanego.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż wyraża zgodę na zastosowanie wymagań jakościowych zgodnie z WT-1 i WT-2.

#### **Pytanie 22**

Dotyczy D.05.03.05/01, D.05.03.05/02 W SSTWIOR w pkt 6.3.1, 6.3.4, 6.3.5 dla projektowanych mieszanek mineralno-asfaltowych na zadaniu wskazano częstotliwość wykonywania badań dla materiałów wsadowych tj. asfaltów, wypełniacza, kruszyw do mm-a niezgodne z obowiązującą normą PN-EN 13108-21 (Zakładowa Kontrola Produkcji). Wnosimy o potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu badanie materiałów wsadowych należy prowadzić zgodnie z zapisami normy PN-EN 13108-21.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza badanie materiałów wsadowych zgodnie z zapisami normy PN-EN 13108-21.

#### **Pytanie 23**

Specyfikacje zawierają wiele niespójności i niejasności w zakresie wymagań i wytycznych dotyczących projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych. Wnosimy o potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu należy zastosować mieszanki zaprojektowane wg. obowiązujących wymagań WT-1, WT-2 2014 dla konstrukcji KR 3.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, iż przedmiotowym zadaniu należy zastosować mieszanki zaprojektowane wg. obowiązujących wymagań WT-1, WT-2 2014 dla konstrukcji KR 3.

#### **Pytanie 24**

W projekcie wykonawczym wskazano do zaprojektowania mieszankę na warstwę wiążącą z AC WMS 11 20/30, KR 3-4. Obecnie obowiązujący dokument techniczny WT-2 2014 nie przewidują takiej mieszanki oraz nie ma możliwości zastosowania asfaltu 20/30 do mieszanki o wysokim module sztywności AC WMS w tej strefie klimatycznej zgodnie z informacją w tabeli 21 pkt. 8.2.4.1 WT-2 2014. Wnosimy o potwierdzenie, że na warstwę wiążącą należy

zaprojektować mieszankę AC 16 W przy użyciu asfaltu 35/50, KR 3-4 wskazaną w D.05.03.05/01 w pkt. 1.3 w oparciu o obowiązujące wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014 lub doprecyzowanie rodzaju mieszanki na warstwę wiążącą wg. obowiązującej nomenklatury.  
**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza w/w zapis.

#### **Pytanie 25**

W związku z niespójnością dokumentacji przetargowej w zakresie rodzaju mieszanek jakie należy zaprojektować wnosimy o potwierdzenie konstrukcji:

- warstwa ścieralna AC 11 S 50/70, KR 3-4,
- warstwa wiążąca AC 16 W 35/50, KR 3-4,
- warstwa podbudowy AC 22 P 35/50, KR 3-4.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza w/w zapis.

#### **Pytanie 26**

Prosimy o zamieszczenie załączników do SWZ w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź:** Zamawiający załączy stosowną wersję word - SSTWiOR LIPOWA WOLNOŚCI.

#### **Pytanie 27**

Dotyczy branży sanitarnej: Dokumentacja przewiduje ułożenie przykanalika na odcinku od studni st0 do wylotu do Rzeki Długiej pod ścieżką rowerową i murkiem z gabionów. Proszę o określenie warunków na jakich Wykonawca będzie mógł rozebrać i odtworzyć ścieżkę i gabionowy murek.

**Odpowiedź:** Proszę uwzględnić w kosztach wykonanie odcinka do wylotu przeciskiem.

#### **Pytanie 28**

Dotyczy branży sanitarnej: Przedstawiony przedmiar zawiera pozycję: „Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm” o łącznej ilości 69szt. Ponieważ udostępniona Dokumentacja Projektowa nie zawiera informacji o miejscu montażu kształtek oraz ich rodzaju (np. kolano, trójnik itp.) proszę o wskazanie miejsc w których Wykonawca ma zastosować ww. elementy sieci.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż są to elementy połączeniowe przykanalików ze studniami lub studzienkami.

#### **Pytanie 29**

Dotyczy branży sanitarnej: Przedstawiony przedmiar zawiera pozycję: „Wykonanie przecisków o dług. do 30 m rurami o śr. nominalnej 500 mm w gruntach kat. III-IV” w ilości 30m. Ponieważ udostępniona Dokumentacja Projektowa nie zawiera informacji o miejscu wykonania przecisków proszę o jego wskazanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż jest to odcinek pod bocznicą kolejową.

#### **Pytanie 30**

Dotyczy branży sanitarnej: Udostępniony Operat Wodnoprawny w punkcie 3.5 PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA wskazuje na konieczność ułożenia 33m kanalizacji DN300. Ponieważ udostępniona Dokumentacja Projektowa nie zawiera informacji o miejscach budowy kanalizacji o poszczególnych średnicach proszę o wskazanie na jakim odcinku należy ułożyć kanał DN300.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż jest to odcinek przed wylotem.

### **Pytanie 31**

Dotyczy branży sanitarnej: Udostępniony Operat Wodnoprawny w punkcie 3.5 PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA wskazuje na konieczność ułożenia 33m kanalizacji DN300. Przedmiar mający stanowić załącznik do Oferty nie zawiera pozycji dotyczącej ułożenia kanału DN300. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż „brakującą pozycję” uwzględniona została w ogólnej długości kanalizacji drenażowej, natomiast przedmiary robót stanowią jedynie pomoc w wycenie robót budowlanych.

### **Pytanie 32**

Dotyczy branży sanitarnej: Rysunek 4.17 „Wylot kanalizacji drenażowo-deszczowej” wskazuje na konieczność montażu studni DN1000 o konstrukcji tworzywowej. Przedmiar mający stanowić załącznik do Oferty nie zawiera pozycji dotyczącej budowy studni tworzywowej DN1000. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź:** Wycenę zastosować jako zamienną. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany studni betonowych na tworzywo sztuczne pod warunkiem zachowania parametrów takich jak dla studni betonowych.

### **Pytanie 33**

Dotyczy branży sanitarnej: Prosimy o uzupełnienie Dokumentacji o profile przykanalików.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż nie ma konieczności zamieszczania profili przykanalików. Jest to kanalizacja drenażowa, nie sanitarna.

### **Pytanie 34**

Dotyczy branży sanitarnej: Proszę o określenie głębokości osadników wpustów drogowych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z normami 0,5 - 1,0 m.

### **Pytanie 35**

W związku z wymogiem dołączenia do oferty formularzy cenowych, zwracam się z prośbą o udostępnienie kosztorysów w edytowalnej formie, skróci to czas przygotowania ofert.

**Odpowiedź:** Druk oferty jest dostępny na stronie.

### **Pytanie 36**

Dotyczy warunku udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienie określonego w rozdziale II pkt. 7 ppkt.4.I. SWZ:

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał minimum 2 roboty budowlane zrealizowane w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, polegające na rozbudowie, budowie, przebudowie drogi publicznej klasy L lub wyższej, w zakresie określonym przedmiotem zamówienia w tym również budowa, przebudowa, remont: miejsc postojowych w pasie drogowym/zatok parkingowych, ścieżek rowerowych, chodnika, odwodnienia drogi (kanalizacji sanitarnej) o wartości robót min. 1.800.000,00 zł każda?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza w/w wymagania.

### **Pytanie 37**

Do oferty Wykonawca składa Formularz cenowy, uprzejmie proszę o informację czy dla Zamawiającego Formularzem cenowym jest kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie udostępnionych przedmiarów robót? Jeżeli tak, czy Wykonawca może samodzielnie zmieniać ilości robót/pozycje przedmiarowe, jeżeli stwierdzi niezgodności z dokumentacją techniczną,

a nie będzie mógł już zadać pytania Zamawiającemu? Czy Formularze cenowe muszą być zgodne z przedmiarami robót?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuję, iż formularze ofertowe mają być zgodne z przedmiarem robót.

### **Pytanie 38**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie edytowalnych formularzy (formularz oferty – zał. nr 1 oraz oświadczenie – zał. nr 2).

**Odpowiedź:** Druk oferty oraz oświadczenie jest już na stronie.

### **Pytanie 39**

Przystępując do opracowania oferty na budowę kanału deszczowego i odwodnienia jezdni ul. Lipowej – Wolności w Zielonce stwierdziliśmy rozbieżności w ilościach elementów przyjętych do budowy KD Wg opisu Operatu wodno – prawnego Planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę kanalizacji deszczowo-drenażowej Ø 400 mm na L = 1307 mb na profilach 1340 m w przedmiarze 1403 m

2. Ø 300 mm L = 33 mb na profilach 0 m

w przedmiarze 0 m

Studnie bet Ø 1000 w projekcie - 49 szt.

na profilu ø 1 000 37 szt. i 14 szt. Studni PP śr. 425 mm

w przedmiarze Ø 1200 - 51 szt.

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie właściwych średnic i ilości studni i rur drenażowych.

Ponadto proszę o wyjaśnienie: pozycje przedmiarowe od 89 do 93 włącznie zakładają rozbiórki oraz odtworzenia ogrodzeń. Prosimy o wskazanie działek na których rozbiórki mają zostać wykonane, ponieważ projekty tego nie zawierają.

**Odpowiedź:** Należy wykonać zgodnie z załącznikami do operatu WP.

Pozycje przedmiarowe dotyczące rozbiórek ogrodzeń dotyczą ewentualnych ogrodzeń tymczasowych między ul. Przemysłową a terenem „Biedronki”.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, dokonuje modyfikacji SWZ w sposób następujący:**

#### **1. II.10 SWZ**

Jest:

##### **10. Wymagania dotyczące wadium**

2) Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia 12.06.2021 r.

**Powinno być:**

##### **10. Wymagania dotyczące wadium**

2) Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. **do dnia 15.06.2021 r.**

#### **2. III.2 SWZ**

Jest:

##### **2. Sposób oraz termin składania ofert. Termin otwarcia ofert**

1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 14.05.2021 r. do godz. 10:00

2) Sposób składania ofert:

➔ za pośrednictwem Platformy

- 3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.05.2021 r. o godz. 10:40 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

**Powinno być:**

**2. Sposób oraz termin składania ofert. Termin otwarcia ofert**

- 1) Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 17.05.2021 r. do godz. 10:00**
- 2) Sposób składania ofert:  
→ za pośrednictwem Platformy
- 3) Otwarcie ofert nastąpi w **dnia 17.05.2021 r. o godz. 10:15** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

**3. III.3 SWZ**

Jest:

**3. Termin związania ofertą**

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 12.06.2021 r.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Powinno być:**

**3. Termin związania ofertą**

Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 15.06.2021 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**4. II.7 SWZ**

Jest:

I. potwierdzenie wykonania minimum dwóch robót budowlanych realizowanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, w tym okresie, roboty budowlanej polegającej na rozbudowie, budowie, przebudowie drogi publicznej klasy L lub wyższej, w zakresie określonym przedmiotem zamówienia w tym również budowa, przebudowa, remont: parkingu, ścieżek rowerowych, chodnika, odwodnienia drogi (kanalizacji sanitarnej) o wartości robót min. 1.800.000,00 zł każda.

**Powinno być:**

I. potwierdzenie wykonania minimum dwóch robót budowlanych realizowanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, w tym okresie, roboty budowlanej polegającej na:

- rozbudowie, budowie, przebudowie drogi publicznej klasy L lub wyższej, w zakresie określonym przedmiotem zamówienia w tym również budowa, przebudowa, remont: parkingu, ścieżek rowerowych, chodnika, odwodnienia drogi (kanalizacji sanitarnej) o wartości robót min. 1.800.000,00 zł każda

lub

- rozbudowie, budowie, przebudowie drogi publicznej klasy L lub wyższej, w zakresie określonym przedmiotem zamówienia w tym również budowa, przebudowa, remont: miejsc postojowych w pasie drogowym/zatok parkingowych, ścieżek rowerowych, chodnika, odwodnienia drogi (kanalizacji sanitarnej) o wartości robót min. 1.800.000,00 zł każda.

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona  
do podejmowania czynności w jego imieniu