



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Niemodlin, dnia 11 września 2023 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Niemodlin**  
**ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37**  
**49-100 Niemodlin**

Nr referencyjny postępowania: IGK.271.20.2023

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

***Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Przebudowa drogi w Wydrowicach - RSP”***

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn.zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1**

*W przedmiarze robót w poz. 42 wskazano na wykonanie 11 szt. studni betonowych śr. 1200, natomiast w opisie technicznym do projektu dla części sanitarnej w pkt. 3.1.1 wskazano na wykonanie 9 szt. studni o śr. 1000, a z profilu kanalizacji deszczowej wynika, że do wykonania jest 8 szt. studni śr. 1000 (D1, D2, D3, D4, D5, D1.1, D1.2, D1.3). W związku z powyższymi rozbieżnościami i przewidzianym wynagrodzeniem ryczałtowym, prosimy o jednoznaczną odpowiedź ile studni betonowych i jakiej średnicy należy ująć w ofercie? Wnosimy o korektę przedmiaru pomocniczego.*

#### **Odpowiedź 1**

**Zamawiający informuje, że należy wykonać 8 studni nowych j.w. i wymienić 3 istniejące (Di1, Di2 i Di3), w sumie 11 szt.**

#### **Pytanie 2**

*W przedmiarze robót w poz. 34, 35, 36 wskazano na wykonanie kanałów w ilościach:*

- śr. 200 PP/PE – 44,00 m
- śr. 300 PP/PE – 260,00 m
- śr. 400 PP/PE – 20,00 m

*natomiast w opisie technicznym do projektu dla części sanitarnej w pkt. 3.1.1 wskazano na wykonanie:*

- śr. 160 PCV – 38,50 m
- śr. 300 PP/PE – 147,00 m
- śr. 400 PP/PE – 77,00 m

*a z profilu wynika, że do wykonania jest:*

- śr. 160 PCV – 42,00 m
- śr. 300 PP/PE – 0,0 m
- śr. 400 PP/PE – 73,50 m + 147,00 m

*W związku z powyższymi rozbieżnościami i przewidzianą cenę ofertową, prosimy o jednoznaczną odpowiedź ile kanałów i jakiej średnicy należy ująć w ofercie? Wnosimy o korektę przedmiaru pomocniczego.*

Strona 1 z 3

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający informuje, że należy wykonać kanały zgodnie z rysunkiem profilu. Zamawiający nie dysponuje zaktualizowanym przedmiarem. Zamawiający przypomina, że przedmiar stanowi dokument wyłącznie pomocniczy.

### **Pytanie 3**

*W opisie technicznym do projektu dla części sanitarnej w pkt. 3.3.1 wskazano na wykonanie wodociągu z rur śr. 110 i 90 w klasie SDR11, a w tym samym punkcie podano również w zestawieniu że w klasie SDR17. W związku z rozbieżnością prosimy o jednoznaczne określenie z jakich rur należy wykonać sieć wodociągową SDR17 czy SDR11?*

### **Odpowiedź 3**

Sieć wodociągową DN 90 i 110 należy wykonać z rur SDR 17.

### **Pytanie 4**

*W jakim zakresie należy przewidzieć wykonanie przyłączy wodociągowych:*

- do granicy posesji z zakorkowaniem?
- czy należy przewidzieć przepięcie istniejących przyłączy wodociągowych na granicy posesji?

### **Odpowiedź 4**

Dla istniejących przyłączy wodociągowych należy przewidzieć przełączenie do istniejących przyłączy, natomiast do działek niezabudowanych przyłącza wodociągowe należy zakorkować na granicy posesji.

### **Pytanie 5**

*W jaki sposób należy wykonać podłączenia do sieci wodociągowej dla przyłączy wodociągowych: poprzez nawiertkę NWZ (nawiercane pod ciśnieniem) czy nawiertkę samonawiercającą typu NCS? Ile takich włączeń należy wykonać? Wnosimy o korektę przedmiaru o właściwą pozycję.*

### **Odpowiedź 5**

Podłączenie do sieci wodociągowej przyłączy należy wykonać za pomocą nawiertek NWZ (nawiercanie aparatem pod ciśnieniem). Poprzez nawiertkę NWZ 110/5/4" należy wykonać 12 przyłączy DN 32. Poprzez nawiertkę NWZ 110/2" należy wykonać 1 przyłącze wodociągowe DN 63. W przypadku odgałęzień bocznych sieci wodociągowych DN 90 (2 szt.) i DN 110 (1 szt.), połączenie należy wykonać za pomocą trójników. Połączenie trójników z siecią wodociągową należy wykonać za pomocą łączników rurowo kołnierzowych DN 110, służących do łączenia bosych końców rur PE. Za połączeniem należy zabudować zasuwę z uszczelnieniem miękkim F4/GGG/EPDM. Zamawiający nie dysponuje zaktualizowanym przedmiarem. Zamawiający przypomina, że przedmiar stanowi dokument wyłącznie pomocniczy.

### **Pytanie 6**

*Czy przedmiar robót w części dotyczącej konstrukcji i nawierzchni z betonowej kostki brukowej obejmuje uzupełnienie nawierzchni po rozbiórce istniejącego krawężnika, zgodnie z opisem na PZT? Jeżeli nie prosimy o podanie ilości wraz z korektą odpowiednich pozycji w przedmiarze robót.*

### **Odpowiedź 6**

Zamawiający informuje, że przedmiar obejmuje uzupełnienie nawierzchni istniejącej wraz z korektą wysokościową i nowym krawężnikiem, z dostosowaniem do istniejącej nawierzchni – oznaczonej na rysunku kolorem niebieskim.

### **Pytanie 7**

*Czy przedmiar robót w części dotyczącej konstrukcji i nawierzchni z betonowej kostki brukowej obejmuje dowiązania do istniejących placów, zgodnie z opisem na PZT? Jeżeli nie prosimy o podanie ilości wraz z korektą odpowiednich pozycji w przedmiarze robót.*

### **Odpowiedź 7**

**Zamawiający informuje, że przedmiar obejmuje kostkę na dowiązaniu do istniejących placów - kolor niebieski.**

### **Pytanie 8**

*Czy ława betonowa pod obrzeża ma być wykonana z betonu klasy C20/25 , zgodnie z opisem poz. nr 1.2.4.24 przedmiaru robót, czy z betonu klasy C 12/15, zgodnie z zapisami STWiORB nr D-08.03.01?*

### **Odpowiedź 8**

**Zamawiający informuje, że ma być wykonana z betonu C20/25, jak w opisie przedmiaru.**

**Powyższe wyjaśnienie treści SWZ stanowi integralną część Specyfikacji warunków zamówienia i wiąże Wykonawców.**

Niniejsze wyjaśnienie treści SWZ zamieszcza się w dniu 11.09.2023 r. na:

- stronie internetowej prowadzonego postępowania;

**Z up. BURMISTRZA**

**z-ca BURMISTRZA**