

ZP.271.04.01.2022

### Wyjaśnienie do SWZ

#### Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie różnic zestawienia długości rur ochronnych do przewiertów. W opisie technicznym Projektu Wykonawczego „Całkowita długość rur ochronnych dla projektowanych gazociągów ś/c wynosi  $L_c=1002,0m$ “, natomiast po zsumowaniu długości poszczególnych średnic, długość rur ochronnych wynosi 908,0m. W przedmiarze robót Etap I i II uwzględniona została długość rur ochronnych  $L=966,0m$ . Prosimy o sprecyzowanie jaka długość rur ochronnych jest prawidłowa.

Fragment opisu technicznego Projektu Wykonawczego:

Całkowita długość rur ochronnych dla projektowanych gazociągów ś/c wynosi  $L_c = 1002,0m$  w tym:

- dla gazociągu Dz 160 mm rura ochronna o średnicy Dz 250 x 14,2 typu PE100-PN6 SDR 17,0 o łącznej długości  $L=394,0$  m i ilości szt. 40
- dla gazociągu Dz90mm rura ochronna o średnicy Dz 160 x 9,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0 o łącznej długości  $L=170,0$  m i ilości szt. 18
- dla gazociągu Dz63mm rura ochronna o średnicy Dz 125 x 7,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0 o łącznej długości  $L=344,0$  m i ilości szt. 34

Zestawienie długości rur ochronnych podana jest w pkt.4 opisu wykonawczego:

- rura polietylenowa ochronna Dz 250 x 14,2 typu PE100-PN6 SDR 17,0  $L=394,0$  m
- rura polietylenowa ochronna Dz 160 x 9,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0  $L=170,0$  m
- rura polietylenowa ochronna Dz 125 x 7,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0  $L=344,0$  m
- rura polietylenowa ochronna Dz 250 x 14,8 typu PE100-PN6 RC SDR 17,0  $L=58,0$  m

**pkt 3.1. opisu wykonawczego podana jest długość rur ochronnych przy przejściu pod drogami wojewódzkimi, powiatowymi oraz gminnymi:**

Całkowita długość rur ochronnych dla projektowanych gazociągów ś/c wynosi  $L_c = ~~1002,0m~~ - 908,0m$ , w tym:

- dla gazociągu Dz160 mm rura ochronna o średnicy Dz250x14,2 typu PE100-PN6 SDR17,0 o łącznej długości  $L=394,0$  m i ilości szt. 40
- dla gazociągu Dz90mm rura ochronna o średnicy Dz 160 x 9,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0 o łącznej długości  $L=170,0$  m i ilości szt. 18
- dla gazociągu Dz63mm rura ochronna o średnicy Dz 125 x 7,1 typu PE100-PN6 SDR 17,0 o łącznej długości  $L=344,0$  m i ilości szt. 34

**w pkt 3.2. opisu wykonawczego podana jest długość rur ochronnej dla przejścia pod kanałem Flisa**

- rura polietylenowa ochronna Dz 250 x 14,8 typu PE100-PN6 RC SDR 17,0  $L=22,0$  m

**w pkt 3.3. opisu wykonawczego podana jest długość rur ochronnej dla przejścia pod przepustem drogowym**

- rura polietylenowa ochronna Dz 250 x 14,8 typu PE100-PN6 RC SDR 17,0  $L=36,0$  m

#### Pytanie nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie jakie szerokości odtwarzanych nawierzchni zostały przyjęte w przedmiarze

robót dla nawierzchni bitumicznej, trylinki, kostki betonowej, płytek betonowych oraz kostki kamiennej. W przedmiarze robót jest mowa o zasypywaniu wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II, głębokość do 3m, szerokość 0,8-1,5m. Prosimy o określenie szerokości odtwarzanych nawierzchni.

**Drogi wojewódzkie oraz powiatowe należy wykonać zgodnie z uzgodnieniem zarządcy.**

**Drogi gminne:**

ul. Cmentarna-nawierzchnia z nowej kostki betonowej - odtworzenie na całej szerokości

ul. Kilińskiego nowa nawierzchnia z masy bitumicznej, odtworzenie na szerokości jednego pasa

ul. Polna nowa nawierzchnia z masy bitumicznej, odtworzenie na szerokości jednego pasa

pozostałe drogi gminne:

dla gazociągów o średnicy de 160mm odtworzenie na szerokości 0,9m

dla gazociągów o średnicy de 90 mm oraz 63mm odtworzenie na szerokości 0,7m

**Pytanie nr 3:**

**Prosimy o odpowiedź czy w przedmiarze robót uwzględnione zostały odcinki odtworzenia nawierzchni asfaltowej jednego pasa – ul. Kilińskiego oraz ul. Polna oraz wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej na ul. Cmentarnej.**

Tak odcinki zostały uwzględnione w przedmiarze

**Pytanie nr 4:**

**Prosimy o wyjaśnienie konstrukcji odtworzenia nawierzchni jezdni. W przedmiarze robót pozycje odtworzenia nawierzchni są niezgodne z konstrukcją wydanej decyzji lokalizacji w pasie drogowym wydanej przez Zarząd Powiatu Wrzesińskiego.**

**Dotyczy pozycji przedmiaru robót:**

**74.d.1.4 – Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - 10cm**

**75d.1.4 – podbudowa z kruszywa łamanego - 15cm**

**76d.1.4 – Podbudowa z kruszywa łamanego – każdy dalszy 1 cm grubości**

**77d.1.4 – Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego – 3cm**

**78d.1.4 – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – 3cm**

**Fragment Decyzji nr WKD. 6853.2.25.2018 z dnia 21.05.2018r. Wydanej przez Zarząd Powiatu Wrzesińskiego:**

Przy odtwarzaniu jezdni należy przyjąć konstrukcję KR3:

- warstwa odcinająca/wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem z węzła betoniarskiego o  $R_m = 2,5$  MPa gr. 15 cm,
- podbudowa z tłucznia kamiennego gr. 20 cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P gr. 7 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm,
- warstwa ścieralną z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm.

Prace w drogach publicznych należy wykonać w zakresie wynikającym z uzgodnień z zarządcami.

Drogi powiatowe stanowią odcinki –droga od m. Tarnowa do m. Pyzdr (ul. Wrocławska) do skrzyżowania z ul. Spółdzielców oraz ul. Spółdzielców (G3.7), ul. Niepodległości (od skrzyżowania z ul. Spółdzielców do ul. Wrzesińskiej) oraz ul. Szybka Drogi wojewódzkie to ul. Wrzesińska oraz ul. Niepodległości (od skrzyżowania z ul. Wrzesińską).

**Drogi gminne:**

ul. Cmentarna-nawierzchnia z nowej kostki betonowej - odtworzenie na całej szerokości

ul. Kilińskiego nowa nawierzchnia z masy bitumicznej, odtworzenie na szerokości jednego pasa  
ul. Polna nowa nawierzchnia z masy bitumicznej, odtworzenie na szerokości jednego pasa  
Drogi gminne należy odtworzyć na szerokości:  
dla gazociągów o średnicy de 160mm odtworzenie na szerokości 0,9m  
dla gazociągów o średnicy de 90 mm oraz 63mm odtworzenie na szerokości 0,7m  
warstwy konstrukcyjne dla dróg gminnych należy wykonać zgodnie z przedmiarem

**Pytanie nr 5:**

**Prosimy o udostępnienie wzoru umowy realizacji robót budowlanych dotyczącego zadania Budowy sieci gazowej w gminie Pyzdry.**

Udostępniono na platformie postępowania.

**Pytanie nr 1:**

**Prosimy o potwierdzenie, że cena ryczałtowa pozostaje stała w zakresie robót ujętych w dokumentacji załączonej do SWZ, natomiast nie obejmuje robót tam nieprzewidzianych, a ponadto, iż obowiązek uwzględnia w wynagrodzeniu wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy dotyczy wyłącznie kosztów możliwych do oszacowania na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji, nie obejmuje zaś kosztów niemożliwych do przewidzenia na etapie ofertowania, a w szczególności wynikających z błędów/ braków w dokumentacji, odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków gruntowo-geologicznych, archeologicznych, ujawnienia się niezinventaryzowanych lub błędnie zinventaryzowanych urządzeń podziemnych itp., oraz że w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zainstnienia w/w okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 2:**

**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.**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 3:**

**Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 4:**

**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.**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 1:**

W odniesieniu do wcześniej zadanego pytania zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 16 maja.

Zamawiający przedłuży termin składania ofert.

**Pytanie nr 2:**

W odniesieniu do wcześniej zadanego pytania dotyczącego odtwarzania nawierzchni zwracamy się z prośbą o przedstawienie szerokości nawierzchni drogowych, które należy odtworzyć wraz z uszczegółowieniem warstw konstrukcyjnych odtworzenia z podziałem na poszczególne drogi.

Odpowiedzi udzielono w pierwszym pytaniu.

**Pytanie nr 1**

**Prosimy o udzielenie odpowiedzi:**

- czy Zamawiający posiada aktualny Projekt Organizacji Ruchu dla dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich,
- kto zapewnia badania i nadzór archeologa,
- czy na ul. Cmentarnej i Kilińskiego jest gwarant i kto będzie mógł odtworzyć nawierzchnię,
- czy zamawiający posiada aktualną zgodę Wód Polskich na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane - załączona ważna do 13.05.2021r. Jeżeli nie to kto będzie miał ją uzyskać.

- Zamawiający nie posiada projektu organizacji ruchu;
- Zamawiający zapewnia badania i nadzór archeologa;
- Nie ma gwaranta na ul. Cmentarnej i Kilińskiego. Odtworzenie po stronie Wykonawcy;
- załączone do przetargu zgody na dysponowanie nieruchomością:

38.nr PO.RUM.233.383.2019.KMN z dnia 13.05.2019 roku

37.nr PO.RUM.233.371.2019.KMN z dnia 13.05.2019 roku

nie dotyczą obecnego zamówienia -dotyczą etapu II cz.1

**Pytanie nr 2**

**Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza płatności częściowe za wykonywane prace.**

Tak, szczegóły w projekcie umowy.