

BZP-5.271.1.29.2020.AB Koszalin, dn. 01.09.2020 r.

***Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego*** *w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę drogi powiatowej ul. Marszałka J. Piłsudskiego w Koszalinie” w ramach zadania inwestycyjnego „Rejon ulic: Marszałka J. Piłsudskiego, T. Kościuszki, L. Waryńskiego”.*

**MODYFIKACJA 1 SIWZ**

 Zamawiający Gmina Miasto Koszalin, działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. w Rozdziale II SIWZ w pkt II. ZAKRES RZECZOWY POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

**Zadanie nr I. *„Przebudowa drogi powiatowej nr 5528Z - ul. Marszałka J. Piłsudskiego
w Koszalinie, na odcinku od ul. Rotmistrza W. Pileckiego do ul. R. Traugutta wraz ze skrzyżowaniem ulic Marszałka J. Piłsudskiego / R. Traugutta / Orląt Lwowskich”***

w ppkt 2).

 **JEST:**

 **Branża sanitarna**

* ***Odcinek drogi powiatowej ul. Marszałka J. Piłsudskiego w Koszalinie od ronda w
 ul. Rotmistrza W. Pileckiego do ronda w Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki /
L. Waryńskiego***

**Sieć kanalizacji deszczowej - od studni D7.2. do studni D7.11**

Kanał dn400 bet - 95,5 m

Kanał dn300 bet - 160,5 m

***- Przykanaliki z rur PVC w tym :***

dn160 PCV - 519,6 m

dn200 PCV - 49,4 m

Studnie dn1200 - 11 szt.

Studzienki dn315 PCV - 31 kpl

Wpusty deszczowe - 17 kpl

**Sieć wodociągowa - od węzła W1 do węzła W11 oraz od węzła W8 do węzła W8`**

Rurociąg de250 PE - 294,0 m

**- od*ejścia z rur de 32PE-de 110 PE w tym:***

 De110 PE - 1 kpl o łącznej długości l= 4,6 m

De63 PE - 15 kpl o łącznej długości l = 142,7 m

 De40 PE - 8 kpl o łącznej długości l = 125,2 m

 De32 PE - 1 kpl o łącznej długości l = 4,3 m

**Sieć ciepłownicza**

***- sieć ciepłownicza L = 502,4m w tym:***

Rurociąg Dn114,3x3,6/200mm L= 335,02m

Rurociąg Dn88,9x3,2/160mm L= 53,98m

Rurociąg Dn76,lx2,9/140mm L= 113,42m

***- odejścia ciepłownicze w ilości 17 kpl w tym:***

Rurociąg Dn60,3x2,9/125mm - 2 kpl o łącznej długości L= ca 21,0 m;

Rurociąg Dn48,3x2,6/1l0mm- 15 kpl o łącznej długości L= ca 193,0 m;

**UWAGA!**

**Wymagania szczegółowe w zakresie realizacji sieci ciepłowniczej z przyłączami zawarte zostały w *Załączniku nr 1 do Rozdziału II SIWZ.***

* ***Odcinek drogi powiatowej ul. Marszałka J. Piłsudskiego w Koszalinie od ronda
L. Waryńskiego / Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki do ulicy R. Traugutta wraz ze skrzyżowaniem ul. Marszałka J. Piłsudskiego / R. Traugutta / Orląt Lwowskich***

**Sieć kanalizacji deszczowej - od studni D8 do D25**

Kanał dn800 zelb. - **643,8 m**

Kanał dn600 żelb. - 9,1 m

 ***- Przykanaliki z rur PVC w tym :***

 dn200 PVC - 42 kpl o łącznej długości l = **239,2 m**

 dn160 PVC - 25 kpl o łącznej długości l = **288,0 m**

**Sieć kanalizacji sanitarnej - od studni S9i do S2-S3**

Kanał dn300 kamionka **- 17,3 m**

**Sieć wodociągowa - od węzła W11 do W26 z przyłączami i przełączeniami**

 Rura de250 PE - **620,9 m**

***- Odejścia z rur PE w tym:***

De200 PE - 1 kpl o długości łącznej l = **9,6 m**

De110 PE - 3 kpl o długości łącznej l = **32,0 m**

De63 PE - 1 kpl o długości łącznej l = **6,0 m**

De40 PE - 11 kpl o długości łącznej l = **312,4 m**

De32 PE - 4 kpl o długości łącznej l = **64,9 m”**

***Uwaga :***

W ramach robót sanitarnych na istniejących studniach kanalizacyjnych należy przewidzieć montaż 39 szt. włazów kanałowych w wypełnieniem betonowym klasy D (40T) - bez wentylacji.

W zakresie regulacji studzienek, kratek ściekowych i włazów kanałowych, które należy regulować pierścieniami z tworzyw sztucznych. Na studniach kanalizacyjnych należy przewidzieć wymianę płyt nastudziennych oraz montaż nowych pierścieni odciążających. Należy również przewidzieć możliwość wystąpienia konieczności korekty wysokości istniejących studni poprzez usunięcie podcięcie lub dobudowanie kręgów do wymaganej rzędnej.

**POWINNO BYĆ:**

**Branża sanitarna**

* ***Odcinek drogi powiatowej ul. Marszałka J. Piłsudskiego w Koszalinie od ronda
w ul. Rotmistrza W. Pileckiego do ronda w Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki /
L. Waryńskiego***

**Sieć kanalizacji deszczowej - od studni D7.2. do studni D7.11**

Kanał dn400 bet - 95,5 m

Kanał dn300 bet - 160,5 m

***- Przykanaliki z rur PVC w tym :***

dn160 PCV - 478,9 m

dn200 PCV - 49,4 m

Studnie dn1200 - 11 szt.

Studzienki dn315 PCV - 28 kpl

Wpusty deszczowe - 14 kpl

**Sieć wodociągowa - od węzła W1 do węzła p30**

Rurociąg de250 PE - 249,8 m

 **- od*ejścia z rur de32PE-de63PE w tym:***

De63 PE - 15 kpl o łącznej długości l = 142,7 m

 De40 PE - 8 kpl o łącznej długości l = 125,2 m

 De32 PE - 1 kpl o łącznej długości l = 4,3 m

**Sieć ciepłownicza**

***- sieć ciepłownicza L = 502,4m w tym:***

Rurociąg Dn114,3x3,6/200mm L= 335,02m

Rurociąg Dn88,9x3,2/160mm L= 53,98m

Rurociąg Dn76,lx2,9/140mm L= 113,42m

***- odejścia ciepłownicze w ilości 17 kpl w tym:***

Rurociąg Dn60,3x2,9/125mm - 2 kpl o łącznej długości L= ca 21,0 m;

Rurociąg Dn48,3x2,6/1l0mm- 15 kpl o łącznej długości L= ca 193,0 m;

**UWAGA!**

**Wymagania szczegółowe w zakresie realizacji sieci ciepłowniczej z przyłączami zawarte zostały w *Załączniku nr 1 do Rozdziału II SIWZ.***

* ***Odcinek drogi powiatowej ul. Marszałka J. Piłsudskiego w Koszalinie od ronda
L. Waryńskiego / Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki do ulicy R. Traugutta wraz ze skrzyżowaniem ul. Marszałka J. Piłsudskiego / R. Traugutta / Orląt Lwowskich***

**Sieć kanalizacji deszczowej - od studni D8+16 do D25**

Kanał dn800 żelb. - **627,8 m**

Kanał dn600 żelb. - 9,1 m

 ***- Przykanaliki z rur PVC w tym :***

 dn200 PVC - 42 kpl o łącznej długości l = **239,2 m**

 dn160 PVC - 22 kpl o łącznej długości l = **243,4 m**

**Sieć kanalizacji sanitarnej - od studni S9i do S2-S3**

Kanał dn300 kamionka **- 17,3 m**

**Sieć wodociągowa - od węzła W11.3 do W26 z przyłączami i przełączeniami**

 Rura de250 PE - **628,1 m**

***- Odejścia z rur PE w tym:***

De200 PE - 1 kpl o długości łącznej l = **9,6 m**

De110 PE - 3 kpl o długości łącznej l = **32,0 m**

De63 PE - 3 kpl o długości łącznej l = **35,2 m**

De40 PE - 16 kpl o długości łącznej l = **386,5 m**

De32 PE - 4 kpl o długości łącznej l = **64,9 m**

***Uwaga :***

W ramach robót sanitarnych na istniejących studniach kanalizacyjnych należy przewidzieć montaż 39 szt. włazów kanałowych w wypełnieniem betonowym klasy D (40T) - bez wentylacji.

W zakresie regulacji studzienek, kratek ściekowych i włazów kanałowych, które należy regulować pierścieniami z tworzyw sztucznych. Na studniach kanalizacyjnych należy przewidzieć wymianę płyt nastudziennych oraz montaż nowych pierścieni odciążających. Należy również przewidzieć możliwość wystąpienia konieczności korekty wysokości istniejących studni poprzez usunięcie podcięcie lub dobudowanie kręgów do wymaganej rzędnej.

 **2.** Dokumentację projektową stanowiącą załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia uzupełnia się o *Rysunek zakresu rzeczowego robót sanitarnych zlokalizowanych
w ul. Marszałka J. Piłsudskiego, a objętych realizacją ul. T. Kościuszki,* który stanowi załącznik do niniejszej MODYFIKACJI 1 SIWZ.

***PREZYDENT MIASTA***

 ***Piotr Jedliński***