Wiązownica, 31.07.2018 r.

Znak: IZ.271.12.2018

 **Otrzymują Wykonawcy**

 **biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Manasterz, Szówsko, Wiązownica, Mołodycz, oraz oświetlenia zewnętrznego boisk sportowych w miejscowości Mołodycz i Piwoda.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zmianami) zamawiający informuje, że w związku z podjęciem decyzji o rezygnacji z wykonania oświetlenia stadionu sportowego w miejscowości Mołodycz i ograniczenia zakresu robót przy budowie oświetlenia w miejscowości Wiązownica – ul. Za Dworem, dokonuje się zmiany zakresu przedmiotu zamówienia w sposób następujący:

**UWAGA zmiany dotyczą wyłącznie części Nr 3 przedmiotu zamówienia – Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica i Mołodycz oraz oświetlenia zewnętrznego boiska sportowego w m. Mołodycz i Piwoda.**

**W dziale II pkt. 2.4 siwz – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA było:**

**1. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Za Dworem**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 44, 59 Obręb Wiązownica i dz. nr ewid. 538, 539 Obręb Nielepkowice na długości 354 m. (długość linii kablowej 390 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 376, 377, 382, 388 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

 7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**2. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Dolna - boczna**

Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 1555, 1558, 1840 Obręb Wiązownica na długości 296 m. (długość linii kablowej 331 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 1555, 1558, 1840 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie ,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**3.** **Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Nowa**

Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 422, 411, 400, 126, 127, 103, 91, 101/2, 162 obręb Wiązownica, na długości 2 094 m. (długość linii kablowej 2 314 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 422, 411, 400, 126, 127, 103, 91, 101/2, 162 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

 7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**4. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Nielepkowice – dz. nr ewid. 385/2, 167**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 385/2, 167 obręb Nielepkowice, na długości 645 m. (długość linii kablowej 713 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 385/2, 167 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

 7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**5. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Mołodycz – dz. nr ewid. 510, 223/2**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 510 i 223/2 obręb Mołodycz, na długości 487 m. (długość linii kablowej 541 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 385/2, 167 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

 7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

 **6. Budowa oświetlenia zewnętrznego boiska do piłki nożnej w miejscowości Piwoda.**

Zakres obejmuje wykonanie robót budowlanych oświetlenia zewnętrznego płyty boiska treningowego do piłki nożnej na działce nr ewid. 788/1 w miejscowości Piwoda.

* + 1. projektowany obwód oświetlenia boiska i parkingu wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x16mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie ( dz. nr 788/1) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
		2. kable obwodów oświetlenia w miejscach skrzyżowań trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu lub na przejściach pod drogami i wjazdami należy układać w rurach ochronnych Arot DVK 75, zgodnie z projektem budowlanym.
		3. jako punkty oświetlenia zewnętrznego przewidziano słupy ocynkowane typu S100 bez wysięgników, posadowione na fundamentach typu F 160 i oprawy (projektory) o mocy 2x400W.
		4. do oświetlenie parkingu przewidziano słupy S-40 , posadowionych na fundamencie typu F 75 z oprawami typu OCP i lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych rodzajów słupów i opraw oświetleniowych należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

* + 1. jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.
		2. złącza, oprawy na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.
		3. całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów.

8) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 wykopie w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

 **7. Budowa oświetlenia zewnętrznego boiska do piłki nożnej w miejscowości Mołodycz.**

 Zakres obejmuje robót budowlanych oświetlenia zewnętrznego płyty boiska do piłki nożnej na działce nr ewid. 511 w miejscowości Mołodycz.

1. projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x16mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie ( dz. nr 511) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. kable obwodów oświetlenia w miejscach skrzyżowań trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu lub na przejściach pod drogami i wjazdami należy układać w rurach ochronnych Arot DVK 75, zgodnie z projektem budowlanym.
3. jako punkty oświetlenia zewnętrznego przewidziano słupy ocynkowane typu S100 bez wysięgników, posadowione na fundamentach typu F 160 i oprawy (projektory) o mocy 2x400W.

Usytuowania poszczególnych rodzajów słupów i opraw oświetleniowych należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

1. jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.
2. złącza, oprawy na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.
3. całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów.
4. **Zakres robót obejmuje:**
* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**Po wprowadzonych zmianach w dziale II pkt. 2.4 siwz – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA jest:**

**1. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Za Dworem**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 44, 59 Obręb Wiązownica i dz. nr ewid. 538, 539 Obręb Nielepkowice na długości 254m, (długość linii kablowej 390 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 376, 377, 382, 388 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**2. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Dolna - boczna**

Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 1555, 1558, 1840 Obręb Wiązownica na długości 296 m. (długość linii kablowej 331 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 1555, 1558, 1840 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie ,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**3.** **Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiązownica - ul. Nowa**

Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 422, 411, 400, 126, 127, 103, 91, 101/2, 162 obręb Wiązownica, na długości 2 094 m. (długość linii kablowej 2 314 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 422, 411, 400, 126, 127, 103, 91, 101/2, 162 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**4. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Nielepkowice – dz. nr ewid. 385/2, 167**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 385/2, 167 obręb Nielepkowice, na długości 645 m. (długość linii kablowej 713 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 385/2, 167 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

**5. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Mołodycz – dz. nr ewid. 510, 223/2**

 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego drogi gminnej po dz. nr ewid. 510 i 223/2 obręb Mołodycz, na długości 487 m. (długość linii kablowej 541 m.)

1. projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXs 4x25 mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 385/2, 167 zgodnie z projektem zagospodarowania działki. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
2. jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane typu S-40C bez wysięgników montowane na fundamencie typu F 75 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W.

Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3)w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 75 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów na nieruchomości,

4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.

 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów

7) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

 **6. Budowa oświetlenia zewnętrznego boiska do piłki nożnej w miejscowości Piwoda.**

Zakres obejmuje wykonanie robót budowlanych oświetlenia zewnętrznego płyty boiska treningowego do piłki nożnej na działce nr ewid. 788/1 w miejscowości Piwoda.

* + 1. projektowany obwód oświetlenia boiska i parkingu wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x16mm2 w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie ( dz. nr 788/1) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy.
		2. kable obwodów oświetlenia w miejscach skrzyżowań trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu lub na przejściach pod drogami i wjazdami należy układać w rurach ochronnych Arot DVK 75, zgodnie z projektem budowlanym.
		3. jako punkty oświetlenia zewnętrznego przewidziano słupy ocynkowane typu S100 bez wysięgników, posadowione na fundamentach typu F 160 i oprawy (projektory) o mocy 2x400W.
		4. do oświetlenie parkingu przewidziano słupy S-40 , posadowionych na fundamencie Usytuowania poszczególnych rodzajów słupów i opraw oświetleniowych należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.
		5. jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach
		6. złącza, oprawy na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm2.
		7. całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów.

8) **Zakres robót obejmuje:**

* wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia,
* wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m
* ułożenie kabla 4x25mm2 wykopie w wykopie,
* ułożenie rur osłonowych w wykopie,
* ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego,
* montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe,
* montaż słupów oświetleniowych,
* montaż opraw oświetleniowych,
* wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy
* montaż i podłączenie złączy IZK,
* ułożenie bednarki w wykopie,
* badanie, pomiary, znakowanie słupów,
* inwentaryzacja powykonawcza.

W związku z wprowadzonymi korektami i zmianami do zakresu przedmiotu zamówienia zamawiający dokona korekty również w treści formularza oferty oraz przedmiaru robót i zamieści na stronie internetowej zamawiającego.

Ponadto Zamawiający wprowadza do treści SIWZ dodatkowy rozdział oznaczony nr XXII dotyczący klauzuli informacyjnej z art. 13 RODO o treści:

**Klauzula informacyjna – art. 13 RODO o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE ( ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1,) dalej „RODO”, informuję, że:
2. Administratorem Państwa danych osobowych zawartych w ofercie oraz we wszelkich innych dokumentach składanych w postępowaniu jest Wójt/Gminy Wiązownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica.
3. Inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Wiązownica jest P. Ewa Gawron, e-mail: merit.inspektor.rodo@gmail.com
4. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: Przebudowa płyty boiska sportowego w miejscowości Wiązownica.
5. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 i 96 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2017, poz. 1579 ze zmianami),
6. Państwa dane osobowe przechowywane będą przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
7. Obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Państwa dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Pzp. związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Prawo zamówień publicznych.
8. W odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
9. Każda osoba fizyczna, której dane osobowe przekazano Zamawiającemu w ofercie lub w innych dokumentach składanych prze Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego posiada:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Państwa danych osobowych\*;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzanych danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących, narusza przepisy RODO;
1. Żadnej osobie, której dane osobowe przekazano Zamawiającemu w ofercie lub w innych dokumentach składanych prze Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie przysługuje:
* w związku z art. 17 ust. 3 lit. B, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. C RODO.

*\** ***Wyjaśnienie:*** *skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp. oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników,*

*\*\*****Wyjaśnienie:*** *Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienie korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

W związku z wprowadzoną do siwz. treścią rozdziału XXII zamawiający zamieści formularz oświadczenia, który wykonawca złoży wraz z ofertą.

Mając powyższe na uwadze Zamawiający informuje, że w celu zachowania uczciwej konkurencji, jawności postępowania oraz umożliwienia wykonawcom przygotowania dokumentacji przetargowej z uwzględnieniem ww. korekt w ofertach, zamawiający informuje **o przedłużeniu terminu składania ofert** do dnia **06.08.2018 r. do godz. 09:00.**

 **W wyniku wprowadzonych modyfikacji, zmianie ulegają również zapisy rozdziału XII i XIII SIWZ w sposób następujący:**

**W rozdziale XII pkt. 12.12 było:**

Koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres i powinna być oznakowana następująco:

Oferta przetargowa na realizację zadania:

„Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Manasterz, Szówsko, Wiązownica, Mołodycz oraz oświetlenia zewnętrznego boisk sportowych w miejscowości Mołodycz i Piwoda”

Znak postępowania: IZ.271.12.2018

Nie otwierać przed 03.08.2018 r. do godz. 09:30

**po zmianie w rozdziale XII pkt. 12.12 jest:**

Koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres i powinna być oznakowana następująco:

Oferta przetargowa na realizację zadania:

„Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Manasterz, Szówsko, Wiązownica, Mołodycz oraz oświetlenia zewnętrznego boisk sportowych w miejscowości Mołodycz i Piwoda”

Znak postępowania: IZ.271.12.2018

Nie otwierać przed 06.08.2018 r. do godz. 09:30

**W rozdziale XIII pkt. 13.1 było:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w budynku Urzędu Gminy Wiązownica ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica, Sekretariat pok. Nr 22 I p. do dnia 03.08.2018 do godz. 09:00

**po zmianie w rozdziale XIII pkt. 13.1 jest:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w budynku Urzędu Gminy Wiązownica ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica, Sekretariat pok. Nr 22 I p. do dnia 06.08.2018 do godz. 09:00

**W rozdziale XIII pkt. 13.2 było:**

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w budynku Urzędu Gminy Wiązownica ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica, w dniu 03.08.2018 o godz. 09:30 pok. Nr 25 I p. sala narad.

**po zmianie w rozdziale XIII pkt. 13.2 jest:**

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w budynku Urzędu Gminy Wiązownica ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica, w dniu 06.08.2018 o godz. 09:30 pok. Nr 25 I p. sala narad.

**Wszystkie wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić w przygotowywanej ofercie.**

 **Wójt Gminy Wiązownica**

 **Marian Jerzy Ryznar**

**Otrzymują:**

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu. 2. Strona internetowa BIP 3. Tablica ogłoszeń urzędu 4. a/a