Ogłoszenie nr 500181019-N-2018 z dnia 31-07-2018 r.

Wiązownica:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 591625-N-2018
Data: 2018-07-19

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Wójt Gminy Wiązownica, Krajowy numer identyfikacyjny 55167400000, ul. Wiązownica  208, 37522   Wiązownica, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 016 622-36-31, e-mail ugwiazownica@o2.pl, faks .
Adres strony internetowej (url): www.wiazownica.com

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Numer sekcji: II
Punkt: II.4
W ogłoszeniu jest: 2.1 Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Manasterz, Szówsko, Wiązownica, Mołodycz oraz oświetlenia zewnętrznego obiektów sportowych (boisk sportowych) w miejscowości Mołodycz i Piwoda. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 odrębne części. 2.2 CZĘŚĆ NR 1 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI MANASTERZ 1. Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze wojewódzkiej - dz. nr ewid. 424, 328, 329/4, 478, 449 . Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi wojewódzkiej Sieniawa Jarosław, które przebiega po działkach nr ewid. 424, 328, 329/4, 478, 449 na dł. 2 460 m. ( długość linii kablowej 2 749 m.) . 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x35mm2 w wykopie o gł. ok. 100 cm. po trasie dz. nr 424, 328, 329/4, 478, 449 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 zewnętrznego przewidziano 2 rodzaje słupów i opraw oświetleniowych tj. słupy stalowe ocynkowane cylindryczne typu S-90C montowane na fundamencie F150/200 z oprawami typu SGS 102/150 na wysięgniku 1-ramiennym ST W1 1,5/60 z lampami o mocy 150W oraz słupy aluminiowe po obu stronach drogi o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego kolor czarny typu SM-3W o wys. 6 m. montowane na fundamencie typu B-40 z wysięgnikiem 2-ramiennym WTM-20/2 o jednakowej obustronnej wysokości montowania opraw, z oprawami typu OW MH 70W z kloszem w formie szyszki w kolorze białym o śr. fi 400. 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. Na każdym słupie dekoracyjnym należy zamontować gniazdo hermetyczne IP 65 dla podłączenia iluminacji świątecznej na wys. 4 m. 5) złącza, oprawy 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 1 m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla YAKY 4x35mm2 wykopie, ♣ ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, ♣ wykopy pod słupy oświetleniowe, ♣ montaż słupów oświetleniowych, ♣ montaż opraw oświetleniowych, ♣ wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 w słupy ♣ montaż i podłączenie złączy IZK, ♣ ułożenie bednarki w wykopie, ♣ badanie, pomiary, znakowanie słupów, ♣ inwentaryzacja powykonawcza. 2. Budowa oświetlenia ulicznego do szkoły w Manasterzu - dz. nr 376, 377, 382, 388 Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego na odcinku od drogi wojewódzkiej Sieniawa Jarosław w kierunku budynku szkoły podstawowej i świetlicy, po działkach nr ewid. 376, 377, 382, 388 na długości 334 m. (długość linii kablowej 370 m), 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x25mm2 w wykopie o gł. ok. 80 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 parkowych ocynkowane o wys. 4 m. typu S-40Cna fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-70-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych masztów 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 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 0,8m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla YAKY 4x25mm2 wykopie, ♣ ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, ♣ wykopy pod słupy oświetleniowe, ♣ montaż słupów oświetleniowych, ♣ montaż opraw oświetleniowych, ♣ wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 w słupy ♣ montaż i podłączenie złączy IZK, ♣ ułożenie bednarki w wykopie, ♣ badanie, pomiary, znakowanie słupów, ♣ inwentaryzacja powykonawcza 2.3 Część Nr 2 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI SZÓWSKO (UL. ZAMOJSKA) Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego po obu stronach drogi wojewódzkiej Jarosław – Lubaczów, po działkach nr ewid. 3028, 3042/1, 3019/2 na dł. 1 136 m. ( długość linii kablowej 1 276 m.). 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x35mm2 w wykopie o gł. ok. 100 cm. po trasie dz. nr 3028, 3042/1, 3019/2 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 zewnętrznego przewidziano słupy aluminiowe po obu stronach drogi o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego kolor czarny typu SM-3W o wys. 6 m. montowane na fundamencie typu B-40 z wysięgnikiem 2-ramiennym WTM-20/2 o jednakowej obustronnej wysokości montowania opraw, z oprawami typu OW MH 70W z kloszem w formie szyszki w kolorze białym o śr. fi 400 Usytuowania poszczególnych masztów 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 i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. Na każdym słupie dekoracyjnym należy zamontować gniazdo hermetyczne IP 65 dla podłączenia iluminacji świątecznej na wys. 4 m. 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 1 m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla 4x35mm2 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. Część Nr 3 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI WIĄZOWNICA I MOŁODYCZ ORAZ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO BOISKA SPORTOWEGO W M. MOŁODYCZ I PIWODA 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. 5) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 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. 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. 4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 5) złącza, oprawy 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 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. 2.5 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja przetargowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiar robót stanowiące integralną część siwz.
W ogłoszeniu powinno być: 2.1 Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Manasterz, Szówsko, Wiązownica, Mołodycz oraz oświetlenia zewnętrznego obiektów sportowych (boisk sportowych) w miejscowości Mołodycz i Piwoda. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 odrębne części. 2.2 CZĘŚĆ NR 1 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI MANASTERZ 1. Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze wojewódzkiej - dz. nr ewid. 424, 328, 329/4, 478, 449 . Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi wojewódzkiej Sieniawa Jarosław, które przebiega po działkach nr ewid. 424, 328, 329/4, 478, 449 na dł. 2 460 m. ( długość linii kablowej 2 749 m.) . 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x35mm2 w wykopie o gł. ok. 100 cm. po trasie dz. nr 424, 328, 329/4, 478, 449 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 zewnętrznego przewidziano 2 rodzaje słupów i opraw oświetleniowych tj. słupy stalowe ocynkowane cylindryczne typu S-90C montowane na fundamencie F150/200 z oprawami typu SGS 102/150 na wysięgniku 1-ramiennym ST W1 1,5/60 z lampami o mocy 150W oraz słupy aluminiowe po obu stronach drogi o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego kolor czarny typu SM-3W o wys. 6 m. montowane na fundamencie typu B-40 z wysięgnikiem 2-ramiennym WTM-20/2 o jednakowej obustronnej wysokości montowania opraw, z oprawami typu OW MH 70W z kloszem w formie szyszki w kolorze białym o śr. fi 400. 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. Na każdym słupie dekoracyjnym należy zamontować gniazdo hermetyczne IP 65 dla podłączenia iluminacji świątecznej na wys. 4 m. 5) złącza, oprawy 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 1 m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla YAKY 4x35mm2 wykopie, ♣ ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, ♣ wykopy pod słupy oświetleniowe, ♣ montaż słupów oświetleniowych, ♣ montaż opraw oświetleniowych, ♣ wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 w słupy ♣ montaż i podłączenie złączy IZK, ♣ ułożenie bednarki w wykopie, ♣ badanie, pomiary, znakowanie słupów, ♣ inwentaryzacja powykonawcza. 2. Budowa oświetlenia ulicznego do szkoły w Manasterzu - dz. nr 376, 377, 382, 388 Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego na odcinku od drogi wojewódzkiej Sieniawa Jarosław w kierunku budynku szkoły podstawowej i świetlicy, po działkach nr ewid. 376, 377, 382, 388 na długości 334 m. (długość linii kablowej 370 m), 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKY 4x25mm2 w wykopie o gł. ok. 80 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 parkowych ocynkowane o wys. 4 m. typu S-40Cna fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-70-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych masztów 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 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 0,8m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla YAKY 4x25mm2 wykopie, ♣ ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, ♣ wykopy pod słupy oświetleniowe, ♣ montaż słupów oświetleniowych, ♣ montaż opraw oświetleniowych, ♣ wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 w słupy ♣ montaż i podłączenie złączy IZK, ♣ ułożenie bednarki w wykopie, ♣ badanie, pomiary, znakowanie słupów, ♣ inwentaryzacja powykonawcza 2.3 Część Nr 2 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI SZÓWSKO (UL. ZAMOJSKA) Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego po obu stronach drogi wojewódzkiej Jarosław – Lubaczów, po działkach nr ewid. 3028, 3042/1, 3019/2 na dł. 1 136 m. ( długość linii kablowej 1 276 m.). 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x35mm2 w wykopie o gł. ok. 100 cm. po trasie dz. nr 3028, 3042/1, 3019/2 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 zewnętrznego przewidziano słupy aluminiowe po obu stronach drogi o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego kolor czarny typu SM-3W o wys. 6 m. montowane na fundamencie typu B-40 z wysięgnikiem 2-ramiennym WTM-20/2 o jednakowej obustronnej wysokości montowania opraw, z oprawami typu OW MH 70W z kloszem w formie szyszki w kolorze białym o śr. fi 400 Usytuowania poszczególnych masztów 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 i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. Na każdym słupie dekoracyjnym należy zamontować gniazdo hermetyczne IP 65 dla podłączenia iluminacji świątecznej na wys. 4 m. 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 1 m i szerokości 0,4m ♣ ułożenie kabla 4x35mm2 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. Część Nr 3 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI WIĄZOWNICA I MOŁODYCZ ORAZ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO BOISKA SPORTOWEGO W M. MOŁODYCZ I PIWODA 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 254 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. 5) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 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. 2.5 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja przetargowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiar robót stanowiące integralną część siwz.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Numer sekcji: IV
Punkt: 6.2
W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-08-03, godzina: 09:00,
W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-08-06, godzina: 09:00,