



<p><i>Nazwa Zamówienia:</i></p> <p><i>Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Zwoleń wraz z zapewnieniem finansowania.</i></p>
<p>Miejsce wykonania zamówienia: Miasto i Gmina Zwoleń</p>
<p>Wspólny Słownik Zamówień Publicznych:</p> <p>71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania</p> <p>45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego</p> <p>45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>31520000-7 Lampy i oprawy oświetleniowe</p> <p>66133000-1 Usługi w zakresie przetwarzania i rozliczania</p> <p>66515000-3 Usługi ubezpieczenia od uszkodzenia lub utraty</p>
<p>Zamawiający:</p> <p>Gmina Zwoleń</p> <p>Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń</p> <p>tel. 048 67622 10, fax 048 676 24 18</p>

Zwoleń, 01.10.2018 r.

Spis treści:

1. Część opisowa.....	3
1.1. Przedmiot Zamówienia.....	3
1.2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.....	5
1.2.1. Wymagania odnośnie dokumentacji.....	5
1.2.2. Wymagania odnośnie realizacji.....	6
1.3. Wymagania odnośnie sprzętu, materiałów, urządzeń.....	6
1.3.1. Słupy, Fundamenty i Wysięgniki.....	9
1.3.2. Linia kablowa.....	10
1.3.3. Oprawy oświetleniowe.....	11
1.4. Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia.....	14
2. Część informacyjna.....	15
2.1. Wykaz załączników do PFU.....	15
2.2. Podstawy prawne.....	15

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**1. Część opisowa****1.1 Przedmiot Zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Zwoleń wraz z zapewnieniem finansowania.

1. Wymiana istniejących lamp oświetlenia ulicznego na nowe w ilości **1710 szt.** zgodnie z PFU i załącznikiem „Wytyczne dla opraw oświetleniowych” – demontaż starych opraw, utylizacja starych opraw, oraz montaż nowych opraw. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wskazania części opraw nie podlegających utylizacji, lecz zdeponowaniu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, do późniejszego wykorzystania przez Zamawiającego.
2. Wymiana istniejących opraw parkowych w ilości **153szt.** zgodnie z PFU i załącznikiem „Wytyczne dla opraw oświetleniowych”
3. Wymiana słupów stalowych parkowych wraz z fundamentami i wysięgnikami do opraw parkowych w ilości **50szt.**, zgodnie z PFU.
4. Wymiana wysięgników na nowe w ilości co najmniej **400szt.** w mieście Zwoleń, wymiana co najmniej 200 szt. wysięgników (pochodzących z demontażu w mieście) w miejscowościach Gminy Zwoleń oraz wymiana 2 wysięgników na słupach stalowych na skrzyżowaniu ul. Wojska Polskiego z ul. Perzyny z pojedynczych na dwuramienne, aby go doświetlić. Długość i kształt wysięgników powinien wynikać z wykonanych obliczeń fotometrycznych gwarantujących osiągnięcie parametrów oświetleniowych wymaganych normą PN 13201-2016. Jeżeli w trakcie prac demontażowych/montażowych Wykonawca zgłosi konieczność wymiany dodatkowych wysięgników, Zamawiający każdorazowo ustosunkuje się do takiego wniosku, i po wyrażeniu zgody na wymianę ustali sposób rozliczenia jako prac.
5. Wymiana wszystkich sterowników oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej **100szt.**
Sterowniki oświetleniem ulicznym wyposażone min. w synchronizację czasu pracy poprzez sygnał GPS i umożliwiający zarządzanie oświetleniem poprzez darmową aplikację przez telefon.
6. Wymiana skrzynek sterowania oświetleniem ulicznym na nowe (ZL i ZKP) w ilości co najmniej **10szt.**
7. Wyniesienie punktów zapalania ze stacji transformatorowych, wraz z zaprojektowaniem i uzyskaniem niezbędnych zezwoleń w ilości co najmniej **30szt.**
Dla zadań opisanych w pp. 5, 6 i 7 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed przystąpieniem do prac budowlanych przeprowadził inwentaryzację istniejących szafek zasilających, zarówno wydzielonych, jak i zlokalizowanych w stacjach trafo, oraz docelowo zaproponował zmniejszenie liczby istniejących szafek SOU poprzez połączenie niektórych obwodów zasilania i redukcję ilości liczników. Ostateczną propozycję wyniesienia szafek SOU oraz redukcji obwodów zasilania zatwierdzi Zamawiający, i taki zatwierdzony projekt będzie podstawą do wyliczenia ewentualnej dodatkowej wartości zamówienia. Po wykonaniu montażu Zamawiający oczekuje od Wykonawcy sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej, określającej ilości szafek SOU oraz poziomy zainstalowanej mocy opraw na każdym indywidualnym obwodzie z szafką SOU – celem wystąpienia do OSD z wnioskiem o redukcję mocy zainstalowanej.
8. Dostawa i montaż dodatkowych lamp oświetlenia ulicznego wraz z wysięgnikami – **40szt. + 2 Wojska Polskiego**
9. Budowa nowych linii i punktów oświetleniowych według istniejących projektów budowlanych, zgodnie z załącznikiem nr 11
10. Budowa nowych linii i punktów oświetleniowych w systemie „Zaprojektuj i Wybuduj”, zgodnie z załącznikiem nr 11
11. Sporządzenie zestawień zamontowanych opraw z podziałem na punkty zapalania wykonanie zestawienie EXCEL uwzględniającego m.in.: nazwę punktu, nr PPE punktu, nr licznika, ilość,

„Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Zwoleń wraz z zapewnieniem finansowania”

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

rodzaj i moc zamontowanych lamp, na jakich słupach są zamontowane i czyjej własności Gmina/PGE, moc umowną punktu.

12. Ubezpieczenie na okres 36 miesięcy od daty odbioru końcowego inwestycji, obejmujące zamontowane oprawy oświetleniowe oraz nowe słupy i wszystkie pozostałe elementy zadania objętego niniejszym postępowaniem. Cena za w/w ubezpieczenie musi być ujęta w cenie oferty. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca razem z ofertą złożył promesę instytucji ubezpieczeniowej potwierdzającą gotowość zawarcia umowy ubezpieczenia w formie polisy płatnej jednorazowo za okres 3 lat, bez regresu i zmiany stawki w tym okresie. Promesa powinna zawierać informację o bazowej wartości procentowej ubezpieczenia w stosunku do wartości inwestycji. Ubezpieczenie powinno obejmować co najmniej:

- 1) Zdarzenia i katastrofy naturalne: powódź, huragan, gradobicie, uderzenie pioruna, trzęsienie ziemi, osunięcie lub zapadanie się ziemi, lawina, napór śniegu lub lodu, zalanie cieczami, eksplozja, pożar, mróz, dym, sadza, upadek drzewa lub innych elementów naturalnych;
- 2) Wandalizm, rabunek, celowe uszkodzenie oraz kradzież z włamaniem,
- 3) Katastrofa budowlana, upadek lub osunięcie się kominów, budynków, masztów, dźwigów oraz innych elementów architektury i wytworów człowieka,
- 4) Uderzenie pojazdu, uderzenie fali dźwiękowej,
- 5) Inne nienazwane ryzyka.

2. Uwagi dotyczące wykonania robót.

- I. Zamawiający nie posiada obecnie niezbędnych uzgodnień z firmą PGE Dystrybucja SA oraz Polską Spółką Gazownictwa, właścicielami sieci znajdującymi się w pasie drogi. Wszelkie prace w sąsiedztwie sieci należy wykonać zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami. W przypadku wystąpienia awarii spowodowanej pracami ziemnymi wszelkie koszty naprawcze i odszkodowawcze ponosi Wykonawca.
- II. Wykonawca składając ofertę ma obowiązek dokonać wyceny wszystkich robót oraz nakładów koniecznych dla wykonania robót zgodnie z przygotowanymi materiałami.
- III. W przypadku wątpliwości należy zadać pytanie zamawiającemu na etapie postępowania przetargowego.
- IV. **Po stronie Wykonawcy leży wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z wszelkimi niezbędnymi opracowaniami i uzgodnieniami, w tym dokumentem z badania zgodności strumienia z deklarowanym w kartach technicznych.**
- V. Wszędzie tam, gdzie przedmiot niniejszej umowy jest opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu lub poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych przez Zamawiającego, pod warunkiem, że będą one posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą standardów określonych w dokumentacji projektowej. Zaoferowane rozwiązanie równoważne nie może powodować konieczności przeprojektowywania dokumentacji projektowej.
- VI. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje urządzenia, instalacje, materiały oraz inne elementy jako równoważne, zobowiązany jest do złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Treść tych dokumentów powinna być na tyle szczegółowa i jednoznaczna, aby Zamawiający przy ich ocenie mógł ocenić spełnienie wymagań dotyczących ich parametrów oraz rozstrzygnąć, czy zaproponowane rozwiązania są równoważne. Oznacza to, że na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że zaoferowane przez niego rozwiązania są równoważne w stosunku do opisanych przez Zamawiającego. Wszelkie zaproponowane przez Wykonawcę równoważne rozwiązania muszą posiadać parametry techniczne i funkcjonalne nie

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

gorsze od określonych w dokumentacji projektowej oraz posiadać stosowne dopuszczenia i atesty.

- VII. Jeżeli w dokumentacji projektowej lub technicznej powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów.
- VIII. Materiały zastosowane przez Wykonawcę przy wykonywaniu robót muszą być nowe i nieużywane, odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w SIWZ, posiadać wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty bezpieczeństwa i karty katalogowe.

1.2 Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.2.1 Wymagania odnośnie dokumentacji

- Zamawiający przekaze wybranemu w postępowaniu przetargowym Wykonawcy komplet posiadanej dokumentacji dotyczącej terenów objętych projektowanymi liniami. Wykonawca, zgodnie z zapisami SIWZ, ma prawo modyfikacji ilości punktów świetlnych oraz ich parametrów pod warunkiem zachowania właściwego według norm poziomu natężenia oświetlenia na drogach objętych projektami. Zamawiający każdorazowo musi wyrazić pisemną zgodę na taką zmianę.
- Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.) roboty budowlane w rozumieniu Ustawy art.3 ust.7 polegające na instalowaniu urządzeń, jakimi są oprawy oświetleniowe wraz z osprzętem elektrycznym (złącza bezpiecznikowe i zaciski przyłączeniowe) oraz mechanicznym (wysięgniki), na obiektach budowlanych jakimi są istniejące słupy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, nie wymagają Pozwolenia na Budowę według przepisów Ustawy art. 29ust. 2 pkt 15.
- Wykonawca zobowiązany będzie do uzgadniania na każdym etapie zmian projektowych oraz przyjętych rozwiązań z Zamawiającym. Ewentualna dokumentacja projektowa powinna być sporządzona przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia. Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić pełną obsługę geodezyjną oraz po zakończeniu robót budowlanych opracować dokumentację powykonawczą, zgodnie z zapisami umowy.
- Należy przewidzieć i zaprojektować optymalny sposób zasilania oświetlenia w pierwszej kolejności uwzględniając możliwość podłączenia projektowanego oświetlenia na zasadzie rozbudowy już istniejącego wraz z uwzględnieniem zmian wartości mocy przyłączeniowych. W przeciwnym wypadku należy uwzględnić dogodną lokalizację szaf pomiarowo – sterowniczych.
- W przypadku kontynuacji istniejącego oświetlenia drogowego lub do niego nawiązania, zastosować należy słupy oraz oprawy o wyglądzie zbliżonym do istniejących.
- Wykonawca dostarczy instrukcje techniczne zamontowanych urządzeń dla potrzeb eksploatacji i konserwacji – jeżeli będą wymagane.
- Wykonawca sporządzi taką ilość egzemplarzy poszczególnych opracowań projektowych, jaka jest potrzebna do uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień i decyzji oraz dla potrzeb wykonawstwa robót oraz dla Zamawiającego.
- Oraz inne wymagane przepisami prawa informacje.

1.2.2 Wymagania odnośnie realizacji

I. Wymiana istniejących opraw

- a) Montaż nowych opraw LED na istniejących wysięgnikach w ilości 1710 sztuk opraw ulicznych oraz 153 opraw parkowych, według klas dróg określonych w inwentaryzacji i zgodnie z wytycznymi dla opraw oświetleniowych LED. Wymiana zacisków prądowych

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Al/Cu dla wszystkich opraw na liniach napowietrznych, przy złączu na linii nieizolowanej zastosować zacisk przystosowany do montażu na liniach nieizolowanych, przy złączu na linii izolowanej zacisk przystosowany do montażu na linii izolowanej. Montaż zabezpieczeń dla wszystkich opraw. Dla linii napowietrznej oraz dla linii kablowej - wkładka topikowa 6A. Wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu wraz z jej wprowadzeniem – jeśli wymagane. Wykonaniu dokumentacji powykonawczej zgodnie z zapisami umowy.

- b) Demontaż oraz utylizacja starych opraw oświetleniowych, zgodnie z obowiązującym prawem w tym zakresie. Zamawiający zachowuje sobie prawo do wskazania części opraw w celu zdeponowania ich w określonym przez Zamawiającego miejscu, do zabezpieczenia innych potrzeb Zamawiającego. Zamawiający na etapie przetargu nie przewiduje wymiany wysięgników. Jeżeli w trakcie prac demontażowych/montażowych Wykonawca zgłosi konieczność wymiany wysięgnika, Zamawiający każdorazowo ustosunkuje się do takiego wniosku, i po wyrażeniu zgody na wymianę ustali sposób rozliczenia jako prac. Demontaż istniejących zegarów astronomicznych. Ewentualne przepięcie istniejących szafek SOU do wspólnych obwodów, demontaż zbędnych liczników w połączonych obwodach.

II. Budowa nowych punktów i linii oświetleniowych

- a) Wymiana słupów stalowych parkowych wraz z fundamentami i wysięgnikami do opraw parkowych w ilości **50szt.**, zgodnie z PFU.

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu wraz z jej wprowadzeniem – jeśli wymagane.

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

- b) Wymiana wysięgników na nowe w ilości co najmniej **400szt.** w mieście Zwoleń, wymiana co najmniej 200 szt. wysięgników (pochodzących z demontażu w mieście) w miejscowościach Gminy Zwoleń oraz wymiana 2 wysięgników na słupach stalowych na skrzyżowaniu ul. Wojska Polskiego z ul. Perzyny z pojedynczych na dwuramienne,

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu wraz z jej wprowadzeniem – jeśli wymagane.

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

- c) Wymiana wszystkich sterowników oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej **100szt.**
Sterowniki oświetleniem ulicznym powinny być wyposażone min. w synchronizację czasu pracy poprzez sygnał GPS i umożliwiający zarządzanie oświetleniem poprzez darmową aplikacją przez telefon.
- d) Wymiana skrzynek sterowania oświetleniem ulicznym na nowe (ZL i ZKP) w ilości co najmniej **10szt.**

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zadanie zgodnie z opracowaną przez siebie i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz właściwe organy administracji państwowej dokumentacją projektową i techniczną. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy, Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

- e) Wyniesienie punktów zapalania ze stacji transformatorowych, wraz z zaprojektowaniem i uzyskaniem niezbędnych zezwoleń w ilości co najmniej **30szt.**

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zadanie zgodnie z opracowaną przez siebie i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz właściwe organy administracji państwowej dokumentacją projektową i techniczną. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

Dla zadań opisanych w pp. c), d) i e) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed przystąpieniem do prac budowlanych przeprowadził inwentaryzację istniejących szafek zasilających, zarówno wydzielonych, jak i zlokalizowanych w stacjach trafo, oraz docelowo zaproponował zmniejszenie liczby istniejących szafek SOU poprzez połączenie niektórych obwodów zasilania i redukcję ilości liczników. Ostateczną propozycję wyniesienia szafek SOU oraz redukcji obwodów zasilania zatwierdzi Zamawiający, i taki zatwierdzony projekt będzie podstawą do wyliczenia ewentualnej dodatkowej wartości zamówienia. Po wykonaniu montażu Zamawiający oczekuje od Wykonawcy sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej, określającej ilości szafek SOU oraz poziomy zainstalowanej mocy opraw na każdym indywidualnym obwodzie z szafką SOU – celem wystąpienia do OSD z wnioskiem o redukcję mocy zainstalowanej.

- f) Dostawa dodatkowych lamp oświetlenia ulicznego wraz z wysięgnikami – **30szt. + 2 Wojska Polskiego**

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zadanie zgodnie z opracowaną przez siebie i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz właściwe organy administracji państwowej dokumentacją projektową i techniczną. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

Wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu wraz z jej wprowadzeniem – jeśli wymagane.

- g) Budowa nowych linii i punktów oświetleniowych według istniejących projektów budowlanych, zgodnie z załącznikiem nr 11

Wykonawca jest zobowiązany do zmiany projektowanych opraw sodowych na oprawy LED i uzyskania w tym zakresie ewentualnych zgód właściwych organów. Każdorazowo projekt zmian wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu wraz z jej wprowadzeniem – jeśli wymagane.

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

- h) Budowa nowych linii i punktów oświetleniowych w systemie „Zaprojektuj i Wybuduj”, zgodnie z załącznikiem nr 11

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zadanie zgodnie z opracowaną przez siebie i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz właściwe organy administracji państwowej dokumentacją projektową i techniczną. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć plac budowy. Realizacja powyższego zakresu winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy,

Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z zapisami umowy.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w imieniu Zamawiającego wystąpił o Dziennik Budowy, a rozpoczęcie robót budowlanych było podjęte po uzyskaniu stosownego pozwolenia na budowę – jeśli wymagane.

Przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę (jeśli wymagane) Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację Zamawiającego w zakresie przyjętych rozwiązań projektowych i zastosowanych materiałów oraz właściciela sieci energetycznej w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi przyłączenia,

Wszelkie zmiany uzgodnionych już z Zamawiającym rozwiązań technicznych i materiałowych wymagają ponownego uzgodnienia,

Prowadzenie prac w pasie drogowym wymaga przygotowania przez Wykonawcę robót projektu organizacji ruchu oraz uzyskania jego zatwierdzenia (jeżeli będzie konieczne).

Wykonawca złoży do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego zawiadomienie o zakończeniu robót oraz wnioski o pozwolenie na użytkowanie (jeżeli będzie wymagane),

- i) Sporządzenie zestawień zamontowanych opraw z podziałem na punkty zapalania wykonanie zestawienie EXCEL uwzględniającego m.in.: nazwę punktu, nr PPE punktu, nr licznika, ilość, rodzaj i moc zamontowanych lamp, na jakich słupach są zamontowane i czyjej własności Gmina/PGE, moc umowną punktu.

III. Ubezpieczenie – zgodnie z zapisami umowy**IV. Oznakowanie**

1. Szafki SOU – szafki SOU nadanie nowej numeracji według miejscowości w postaci tabliczek.
 - a) Np. SOU1, Nazwa Gminy, Numer telefonu,
 - b) Tabliczki powinny być nowe, wykonane z blachy aluminiowej gatunku 10525 lub wykonane z blachy aluminiowej powlekanej hutniczo, grubość blachy minimum 0,8 mm, powinny być zabezpieczone przed wpływem czynników środowiskowych poprzez zastosowanie podkładu w postaci powłoki powlekanej hutniczo (z wykluczeniem malowania proszkowego), powinny być przystosowane do mocowania poprzez odpowiednie otwory do nitowania lub mocowania taśmą stalową. Napisy i obramowania na tabliczce powinny być wytłaczane. Wytłoczone miejsca powinny być pokryte farbą polietylenową. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów zapewniających trwałość tabliczek nie mniejszą niż tabliczek wykonanych wg powyższych wymagań.
 - c) Dodatkowa tabliczka ostrzegawcza – nie dotyczyć urządzeń elektryczne – wymagania jw.
2. Słupy oświetleniowe powinny być oznakowane w sposób trwały. Dopuszcza się zarówno tabliczki opisane w punkcie dotyczącym szafek lub malowane bezpośrednio na słupach. Wykonawca jest zobowiązany do nadania nowych numerów wszystkich istniejących i nowobudowanych słupów. Numerację słupów należy wykonać poprzez wskazanie pierwszej litery miejscowości (lub liter), numeru szafki SOU, numeru obwodu, nadawanie kolejnych numerów stanowiskom w obwodzie poczynając od SOU uwzględniając obwód. Np. WAR/1/L1/2 (Warszawska, SOU nr 1, obwód pierwszy, druga lamp)

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

VI. Dokumentacja powykonawcza zawierającą szczegółową inwentaryzację nowobudowanego i istniejącego oświetlenia, stacji zasilających oraz linii drogowego oświetlenia.

1.3 Wymagania odnośnie sprzętu, materiałów, urządzeń

1.3.1 Słupy, Fundamenty i Wysięgniki

Projektowane nowe słupy i wysięgniki powinny być wykonane ze stali ocynkowanej bez konieczności stosowania w okresie gwarancji zabiegów konserwacyjnych w postaci malowania i osadzone na fundamencie.

Wymagania techniczne dla słupów dla opraw oświetlenia ulicznego:

- słup stalowy ocynkowany wg. normy EN ISO 1461 z wysięgnikiem o wysokości całkowitej 8 metrów
- Słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o przekroju rurowym o zmiennych średnicach na wysokości bez spawów poprzecznych i wzdłużnych.
- Słupy dodatkowo powinny być malowane w kolorze RAL 9006
- Słupy powinny przenosić siły wynikające z obciążeń urządzeniami oświetleniowymi oraz od obciążeń uwzględniających lokalizację w strefach wiatrowych Polski zgodnie z PN-EN 1991-1-4, PN-77/B-02011
- Stopa słupa (element połączenia z fundamentem) wykonana z przetłoczonej blachy, zapewniająca wysoką sztywność połączenia z fundamentem.
- Słupy powinny zostać zaprojektowane zgodnie z normami zharmonizowanymi PN EN-40 oraz posiadać certyfikaty oraz deklaracje niezbędne do wprowadzenia i zastosowania wyrobów na rynku krajowym.
- zasilanie opraw przewodem co najmniej YDY 3x1,5 mm²,
- zabezpieczenia we wnętrzu słupa bezpiecznikami topikowymi normalno-gabarytowymi o charakterystyce zwłocznej, złącza słupowe typu IZK-2 lub tabliczka bezpiecznikowa z listwami zaciskowymi LZ 95mm²
- gwarancja producenta co najmniej 10 lat.,
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać certyfikat CE

Słupy oświetleniowe powinny być oznakowane trwałymi tabliczkami znamionowymi z nazwą producenta, datą realizacji inwestycji oraz kolejnym numerem począwszy od rozdzielnicy oświetleniowej.

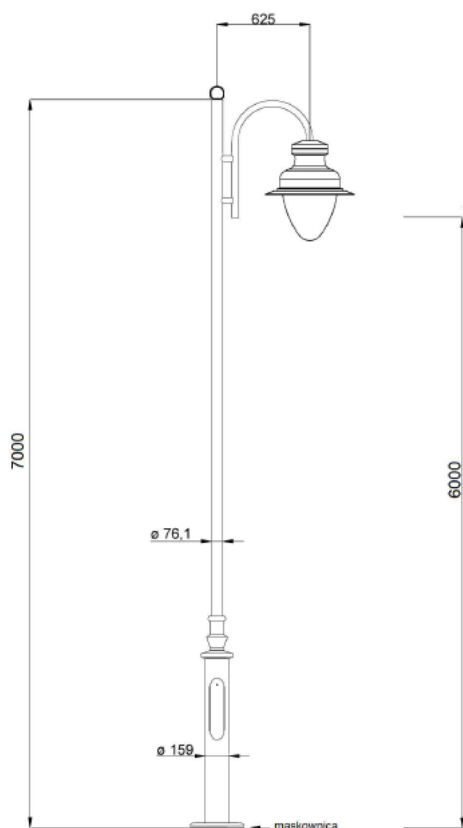
Należy przewidzieć szafy oświetleniowe, jeżeli będą wymagane.

Wymagania dla słupów dla opraw ozdobnych

Nowe słupy dla opraw ozdobnych zwisających należy dobrać w uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Obecnie zamontowane słupy dla opraw ozdobnych posiadają akceptację Konserwatora i należy zastosować słupy o bardzo zbliżonej charakterystyce – wyglądzie i wymiarach.

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Wizualizacja obecnie zamontowanych słupów dla opraw ozdobnych:



Obudowy Szaf Oświetlenia Ulicznego powinny być wykonane z tworzywa termoutwardzalnego. Szafa powinna być zamykana z górną i dolną blokadą drzwi. W szafach oświetlenia ulicznego należy zastosować zegary astronomiczne. Szafy SO mają być w wersji wolnostojącej wspartej fundamentem dopasowanym do obudowy.

Wyposażenie szafki oświetlenia ulicznego:

- Obudowa termoutwardzalna na fundamencie, stopień ochrony IP – 44
- tablica licznikowa 3f
- astronomiczny zegar sterujący (o parametrach nie gorszych niż w istniejących szafkach na terenie Gminy)
- zabezpieczenie przedlicznikowe zwłoczne typu S
- zabezpieczenia odpływowe typu S301
- zasilanie i odpływy wyprowadzone na listwy przyłączeniowe (jeden dodatkowy odpływ zabezpieczyć na rezerwę)
- włącznik/wyłącznik z możliwością przełączenia na sterowanie ręczne/automatyczne
- stycznik dobrany do potrzeb
- ograniczniki przepięć dostosowane do opraw LED
- szafka powinna mieć wielkość umożliwiającą w przyszłości montaż kompensatorów mocy biernej dla danego obwodu

1.3.2 Linia kablowa

W celu dobudowania oświetlenia drogowego należy ułożyć nową odpowiednią linię kablową nN. Linie kablowe oświetleniowe typu YAKXS o przekroju stosownym do potrzeb.

W celu wykonania linii kablowej nN należy:

„Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Zwolen wraz z zapewnieniem finansowania”

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

- a) kabel układać w wykopie o odpowiedniej głębokości podsypce z piasku, przysypać piaskiem i rodzimym gruntem, przykryć niebieską folią a następnie wykop wypełnić ziemią odpowiednio ją zagęszczając
- b) w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury podziemnej kabel należy układać w rurze osłonowej, a przy przekroczeniu dróg, wjazdów lub w celu uniknięcia konieczności rozbiórki chodników czy zatok parkingowych w rurze osłonowej,
- c) w przypadku przejścia linią kablową nN pod chodnikami lub parkingami na dłuższych odcinkach przekroczenia wykonywać metodą przewiertu sterowanego stosując rury osłonowe,
- d) na kablach należy zamontować oznaczniki kablowe koloru niebieskiego z rokiem produkcji i nazwą właściciela sieci. Oznaczniki należy umieszczać na trasie kabla, na jego końcu, w złączu oraz na końcach przepustów kablowych. Końce rur osłonowych należy uszczelnić.

Zamawiający nie przewiduje wykonania linii napowietrznych.

1.3.3 Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetlenia drogowego

W ramach wymiany obecnych opraw oraz dla dobudowy nowych punktów oświetleniowych zakłada się zastosowanie co najmniej 4 typy oprawy na źródła światła LED o określonych w Załączniku nr– Wytyczne dla opraw oświetleniowych LED - parametrach oświetleniowych, oraz o następujących cechach wspólnych:

- I. Oprawy oświetleniowe przeznaczone do zainstalowania powinny posiadać następujące właściwości i parametry:
 - a) muszą posiadać znak CE,
 - b) przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.),
 - c) muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471,
 - d) skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 110 lumenów/W,
 - e) muszą spełniać wymogi minimum I klasy ochronności.
 - f) stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 66,
 - g) zakres temperatur pracy minimum od -40° do +45°.
- II. Korpus opraw powinien spełniać następujące wymagania:
 - a) wykonany z wysokociśnieniowo wtryskiwanego odlew aluminium stanowiącego jednocześnie radiator oprawy,
 - b) korpus nie może posiadać zewnętrznego radiatora w postaci uźebrowania,
 - c) powierzchnia boczna korpusu eksponowana na wiatr nie przekracza 0,04 m²,
 - d) konstrukcja korpusu powinna umożliwiać samoczynne oczyszczanie się jego górnej części podczas deszczu,
 - e) korpus zbudowany z osobnej komory zasilania i komory oświetlenia, dostęp do komory zasilania od góry oprawy ze względu na ułatwienie prac konserwacyjno-eksploatacyjnych
 - f) dostęp do komory zasilania powinien odbywać się beznarzędziowo,
 - g) konstrukcja korpusu umożliwia beznarzędziową wymianę układu zasilającego,
 - h) korpus pomalowany proszkowo

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

- i) źródło światła - panel LED osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie niższym niż IK 09.

III. Uchwyt montażowy opraw musi umożliwiać:

- a) montaż opraw zarówno na wysięgniku jak i na słupie o średnicy 48-60 mm,
- b) regulację położenia opraw w zakresie -15° do $+15^{\circ}$ z krokiem nie mniejszym niż 5° ,

IV. Oprawy mają być wyposażone w panel LED o następujących cechach:

- a) temperatura barwowa 4000K $\pm 5\%$,
- b) co najmniej 100 000 h pracy do L80B10 przy $T_a = 25^{\circ}\text{C}$,
- c) każda dioda w panelu LED musi być wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie na całą oświetlaną przez oprawę powierzchnię. W przypadku przepalenia się którejś z diod zmieni się jedynie strumień świetlny a nie rozsył światła,
- d) w przypadku przepalenia się którejś z diod, nie mogą zmienić się parametry zasilania mające wpływ na funkcjonowanie innych diod,
- e) deklarowany strumień świetlny opraw ma być mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie mniejszej niż 25°C i nie powinien być niższy niż – przykładowo - 5500 lm (dla oprawy o mocy 50W),
- f) panel LED musi umożliwiać jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych,

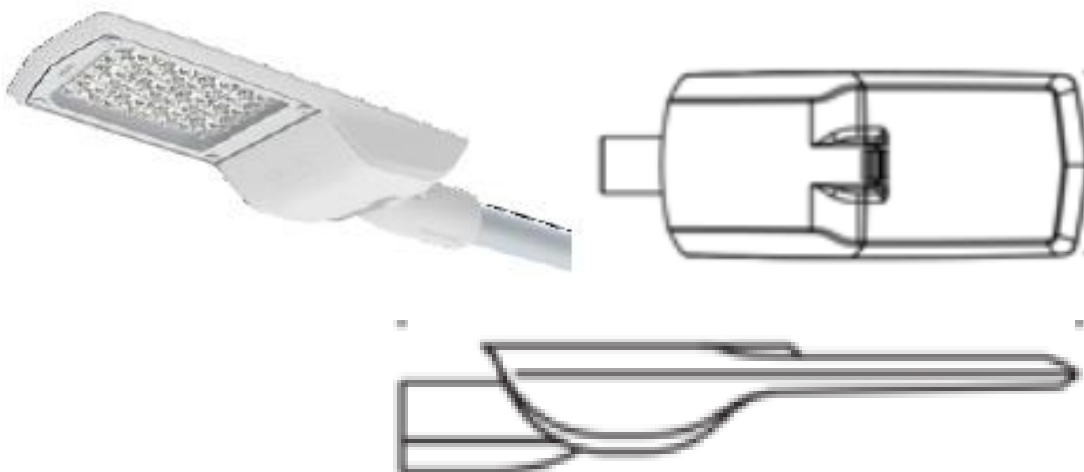
V. Oprawy mają być wyposażone w układ zasilający o następujących cechach minimalnych:

- a) układ zasilający ma posiadać trwałość nie gorszą niż zasilany z niego panel LED, na poziomie 80 000 – 100 000 godzin
- b) układ zasilający ma zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 10kV
- c) układ zasilający ma mieć możliwość zaprogramowania 5-stopniowej autonomicznej redukcji mocy,
- d) ponad to oprawa powinna posiadać certyfikat niezależnej, międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC, DEKRA, potwierdzający deklarowane parametry techniczne.

VI. Minimalne parametry świetlne opraw do zamontowania opisane są w załączniku nr 10 – Wytyczne dla opraw oświetleniowych

Dodatkowe wymagania dotyczące opraw oświetlenia ulicznego:

- bezpośredni sposób świecenia
- efektywność zasilacza $>95\%$
- max. waga 7 kg
- max wysokość oprawy 10 cm
- powierzchnia boczna korpusu eksponowana na wiatr nie może przekroczyć $0,04\text{ m}^2$
- CRI (Ra) > 70

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY*PRZYKŁADOWY KSZTAŁT OPRAWY***Oprawy parkowe i parkowe ozdobne**

Zamawiający dopuszcza wymianę źródeł światła wraz z układem zasilającym wewnątrz opraw, jeżeli Wykonawca zapewni wymaganą gwarancję na całość oprawy.

W przypadku montażu nowych opraw Wykonawca jest zobowiązany do dostosowania kształtu i wielkości opraw do stanu istniejącego, w szczególności do wymogów Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dla opraw na terenie objętym ochroną konserwatorską.

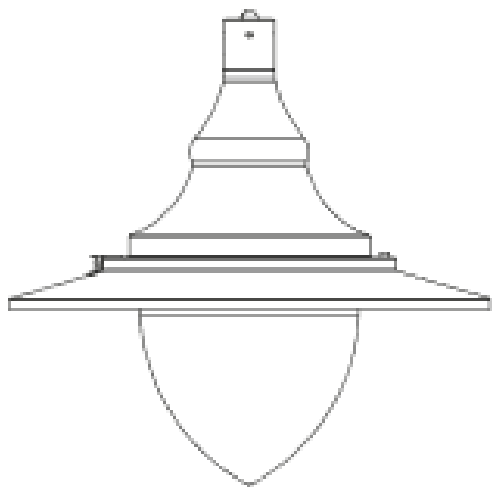
Oprawy parkowe i parkowe ozdobne przeznaczone do zainstalowania powinny posiadać następujące właściwości i parametry:

- a) muszą posiadać znak CE,
- b) przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.),
- c) muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471,
- d) skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 110 lumenów/W,
- e) muszą spełniać wymogi minimum I klasy ochronności.
- f) stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 65,
- g) zakres temperatur pracy minimum od -40° do +45,

PRZYKŁADOWY KSZTAŁT OPRAWY

Dobrane i zaproponowane prawy muszą być podobne do obecnie zamontowanych, dopuszcza się niewielkie odstępstwa w zakresie rozmiarów i kształtu – zgodnie z Wytocznymi dla opraw Załącznik nr 10 do SIWZ

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY



1.4. Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

- a) Uzyskanie wszelkich uzgodnień, decyzji, mapy geodezyjne do celów projektowych jest po stronie Wykonawcy na podstawie otrzymanego od Zamawiającego pełnomocnictwa,
- b) Na etapie ewentualnego projektowania Wykonawca jest zobowiązany do konsultacji z Zamawiającym i uzyskania jego aprobaty w stosunku do oferowanych rozwiązań technicznych,
- c) Wykonawca dołączy do ewentualnego projektu oświadczenie, że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi, oraz że jest on kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- d) Dla nowych odcinków oświetlenia należy stosować oprawy oświetleniowe, których charakterystyki świetlne zapewniają maksymalizację odstępów między słupami (przy zachowaniu odpowiedniej równomierności oświetlenia),

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

- e) Wykonawca będzie zobowiązany zapewnić osobom upoważnionym przez Zamawiającego dostępu na teren budowy,
- f) Wykonawca w ramach oferowanej ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia musi wycenić wszystkie koszty związane z realizacją inwestycji wynikające z niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego, związane z robotami przygotowawczymi, porządkowymi, organizacją zaplecza budowy, odbudowy nawierzchni itp.
- g) W miejscach prowadzenia robót teren przywrócić do stanu poprzedniego, nawierzchnie rozbieralne, odtwarzać z wykorzystaniem materiału z rozbiórki, elementy uszkodzone lub zniszczone wymienić na nowe. Trawniki i zieleńce uzupełnić humusem i obsiać trawą.
- h) Wszystkie urządzenia muszą posiadać znak bezpieczeństwa CE oraz spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów, w szczególności wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej,

2. Część informacyjna**2.1 wykaz załączników do PFU:**

1. Załącznik nr 9 - „Wykaz punktów i zakresu do wymiany na LED i inwentaryzacja punktów oświetleniowych i szafek oświetleniowych w Gminie Zwolen”,
2. Załącznik nr 10 - „Wytyczne dla oprav oświetleniowych LED”,
3. Załącznik nr 11 – „Lokalizacja nowych punktów oświetleniowych według istniejącej dokumentacji projektowej oraz na nowych liniach w systemie „Zaprojektuj i Wybuduj”

2.2 Oświadczenia Zamawiającego

Zamawiający oświadcza, że posiada tytuł prawny do pasów drogowych znajdujących się przy drogach gminnych, powiatowych i wojewódzkich, jako do terenu, na którym Wykonawca będzie mógł zaprojektować i wybudować przyszłe linie oświetleniowe. Ewentualne zmiany lokalizacji nowych linii i punktów oświetleniowych poza pasami drogowymi w/w dróg będą wymagały dodatkowych uzgodnień ze strony Wykonawcy z właścicielami terenu lub ich zarządcami.

2.3 podstawy prawne

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414), tekst jednolity z dnia 8 października 2013 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) z późniejszymi zmianami
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1570).
4. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134).
5. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101).
6. Ustawa o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483).
7. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 220).
8. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1226).
9. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1260).
10. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 202, poz. 2072) tekst jednolity z 10 maja 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z 2004 r., nr 130, poz. 1389).

13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126).

14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych z dnia 28 marca 2013 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 492).

15. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124).

16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzajów i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 r., Nr 25, poz. 133).

17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401).

18. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1666).

19. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1348).

20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 492).