

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)**A. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie ul. Soleckiej i ul. Sadowej w Bieruniu, realizowanych w ramach zadania budżetowego pn.: „Ul. Solecka i ul. Sadowa”, zgodnie z przedstawionym poniżej zakresem robót:



2. Przedmiot zamówienia realizowany będzie z uwagi na:
 - 1) uzyskane przez Gminę Bieruń dofinansowanie dla projektu pn.: „Przebudowa ul. Soleckiej i ul. Sadowej w Bieruniu” ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg,
 - 2) zabezpieczenie środków finansowych na realizację przedmiotu umowy w 2023 r.,
3. Przedmiot zamówienia realizowany będzie z uwzględnieniem:
 - 1) konieczności prowadzenia robót budowlanych odcinkami (etapami), z uwagi na komunikację wewnątrz dużego osiedla mieszkaniowego o ścisłej zabudowie jednorodzinnej oraz konieczności zapewnienia: dojazdu mieszkańców do posesji, w tym zlokalizowanych w bocznych drogach wewnętrznych, dojazdu do zakładów usługowych oraz dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.),
 - 2) konieczności prowadzenia robót budowlanych w oparciu o wprowadzoną przez wykonawcę tymczasową organizację ruchu równocześnie z Polską Grupą Górniczą S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit, która (wykorzystując wprowadzoną przez wykonawcę tymczasową organizację ruchu) w tym samym czasie będzie wykonywała roboty związane z remontem przejazdu kolejowego w ciągu ul. Soleckiej - wykonawca zobowiązany ustalić harmonogram robót z PGG S.A. O/KWK Piast-Ziemowit oraz prowadzić roboty budowlane w dowiązaniu do reperu Rp.I i reperu Rp. usytuowanych na słupach trakcyjnych linii nr 885 w rejonie przejazdu kolejowego w ul. Soleckiej,
 - 3) konieczności prowadzenia prac w pobliżu istniejących sieci: wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, teletechnicznej oraz energetycznej ręcznie i pod nadzorem gestorów sieci, z powiadomieniem ich przed przystąpieniem do robót.

B. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu:

- 1) wykonawca wprowadzi tymczasową organizację ruchu dla dróg: ul. Soleckiej i ul. Sadowej, zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu, w tym: zapewni dostawę, montaż i demontaż oznakowania oraz z wyprzedzeniem, przed terminem wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu, powiadomi właściwe podmioty wskazane w danym zatwierdzeniu projektu - celem dokonania odbioru oznakowania;
w przypadku konieczności kierowania ruchem w trakcie realizacji robót budowlanych lub podczas wjazdu i wyjazdu z terenu budowy, Wykonawca musi dysponować przeszkolonymi osobami, posiadającymi uprawnienia do kierowania ruchem, którzy będą mogli dawać sygnały uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze w czasie prowadzenia robót.
- 2) w przypadku, gdy wykonawca nie będzie chciał skorzystać z projektu tymczasowej organizacji ruchu, np. z uwagi na przyjętą technologię wykonywania robót, bądź w przypadku konieczności wykonania robót, których nie można będzie wykonać w oparciu o zlecony przez gminę projekt lub w przypadku konieczności prowadzenia robót budowlanych mniejszymi odcinkami (etapami), opracuje on własnym staraniem i na własny koszt projekt tymczasowej organizacji ruchu dla dróg: ul. Soleckiej i ul. Sadowej, wystąpi o zaopiniowanie przez właściwe organy oraz uzyska zatwierdzenie tego projektu. Wykonawca prześle zamawiającemu oryginał zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu. Ponadto jeden egzemplarz projektu organizacji ruchu będzie przechowywany przez wykonawcę na terenie budowy i będzie dostępny na każde żądanie inspektora nadzoru.
- 3) Roboty budowlane należy prowadzić z uwzględnieniem konieczności zapewnienia dojazdu mieszkańców do cmentarza oraz posesji, w tym zlokalizowanych w drogach przylegających do przebudowywanych dróg oraz dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.),
- 4) wykonawca ma obowiązek przez cały czas trwania robót:
 - a) monitorować wprowadzone oznakowanie oraz utrzymywać właściwy stan i czytelność oznakowania,
 - b) zapewnić bieżące utrzymanie i czyszczenie dróg, z których będzie korzystał w czasie realizacji zadania.

2. Roboty geodezyjne.

- 1) Wykonawca zapewni obsługę geodezyjną na każdym etapie realizacji zamówienia oraz na każde żądanie inspektora nadzoru, obsługa geodezyjna zobowiązana jest:
 - a) wykonać inwentaryzację istniejącego terenu w planie i w profilu oraz inwentaryzację powykonawczą,
 - b) zlokalizować i zabezpieczyć istniejące znaki graniczne oraz znaki geodezyjne określające położenie punktów osnowy geodezyjnej w zakresie inwestycji, wykonać ich inwentaryzację,
 - c) wykonać wszelkie wytyczenia sytuacyjno-wysokościowe drogi, trasy kanalizacji deszczowej, wodociągowej, kablowej, lokalizacji studni rewizyjnych, wpustów deszczowych, fundamentów słupów oświetleniowych, studni rozdzielczych, pomiary kontrolne wg potrzeb Zamawiającego, pomiary wynikające z napotkanych przeszkód, kolizji bądź rozbieżności pomiędzy PZT a sytuacją w terenie, itp.,
 - d) wykonać pomiary wskazanych zakresów robót np. dla potrzeb sporządzenia obmiarów robót podlegających odbiorom: częściowemu i końcowemu oraz pomiary powykonawcze zgodnie z obowiązującymi przepisami,

oraz udokumentować i dostarczyć inspektorowi wykonane ww. pomiary (szkice wraz z opisem oraz, na żądanie inspektora nadzoru, – wersję elektroniczną w formacie dwg).

- 2) Prace geodezyjne związane z wyznaczeniem granicy pasa drogowego ul. Soleckiej (stabilizacja punktów granicznych pasa drogowego znakami granicznymi ze świadkami „PAS DROGOWY”), okazanie granic pasa drogowego właścicielom sąsiednich działek i Gminy Bieruń oraz sporządzenie sprawozdania technicznego i operatu z wykonanych prac.

Wykonawca zobowiązany jest:

- a) zgłosić robotę geodezyjną, przed jej rozpoczęciem, w terenowo właściwym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej,

- b) dokonać analizy dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczenia granic pasa drogowego;
- c) określić odcinki, na których należy dokonać stabilizacji punktów granicznych,
- d) opracować projekt stabilizacji granic pasa drogowego i przedstawić Zamawiającemu do akceptacji; po zaakceptowaniu projektu ze strony Zamawiającego, mapę należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- e) zastabilizować punkty graniczne pasa drogowego znakami granicznymi ze świadkami „PAS DROGOWY”,
- f) skompletować dokumentację dla Zamawiającego oraz innych organów wg ich właściwości (ośrodek dokumentacji geodezyjno - kartograficznej, organ prowadzący ewidencję gruntów),
- g) sporządzić sprawozdanie techniczne oraz operat z wykonanych prac, którego kopie, po zaewidencjonowaniu we właściwym miejscowo PODGiK, w ilości 2 egz. przekazać Zamawiającemu. Operat winien zawierać:
 - sprawozdanie techniczne,
 - wykaz współrzędnych punktów granicznych pasa drogowego oraz granic przylegających działek,
 - szkic wytyczenia punktów granicznych,
 - protokół okazania granic,
 - mapę zbiorczą z oznaczeniem: markowanych i stabilizowanych punktów granicznych, usytuowaniem świadków „PAS DROGOWY”, numerami ewidencyjnymi działek, nazwami obrębów, miarami czołowymi pomiędzy sąsiednimi punktami granicznymi oraz punktami załamania pasa drogowego, numeru drogi, kierunków, kilometrażu drogi, położenia punktów referencyjnych,oraz dostarczyć pozytywny protokół weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów przekazywanych do PODGiK.

3. Roboty budowlane – przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne, montażowe i nawierzchniowe:

- 1) wykonawca przed przystąpieniem do robót wykona ręczne przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
- 2) Wykonawca zapewni możliwość prowadzenia poszczególnych robót budowlanych oraz dostęp materiałów, ludzi i sprzętu do obszarów objętych pracami. W razie potrzeb, własnym staraniem wykona tymczasową drogę technologiczną.

Wszystkie koszty, wynikające z ewentualnego opracowania, wykonania, utrzymania i rozebrania tymczasowej drogi technologicznej Wykonawca ujmie w kosztorysie ofertowym dla poszczególnych dróg w działach pn.: „roboty ziemne”.

- 3) Wykopy dla wykonywanej kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowego należy wykonać jako otwarte o ścianach pionowych obustronnie obudowanych. W czasie prowadzonych robót należy zapewnić drożność kanalizacji deszczowej. W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy wykonać w dniu wykopu tzw. studzienki czerpalne, z których prowadzone będzie odpompowanie wody. Wszystkie koszty, wynikające z konieczności wykonania deskowań oraz odwodnienia wykopów, o których mowa w zdaniach poprzednich, Wykonawca ujmie w kosztorysie ofertowym dla poszczególnych dróg w działach pn.: „odwodnienie” i „przebudowa przyłącza wodociągowego”.

4) przebudowa drogi – ul. Solecka o dł. 525 m, w tym:

a) roboty drogowe:

- jezdnia z mieszanek mineralno-bitumicznych – pow. 2879,30 m²,
- nawierzchnia z kostki betonowej o gr. 8 cm (ściek z kostki betonowej) – pow. 100,70 m²,
- skrzyżowanie z ul. Sokolską z kostki betonowej o gr. 8 cm typu "podwójne T" – pow. 48,0 m²,
- chodnik z kostki betonowej o gr. 8 cm typu "podwójne T" – pow. 520,0 m²,
- zjazdy z kostki betonowej o gr. 8 cm typu "podwójne T" – pow. 151,0 m²,
- odtworzenie miejsc postojowych z kostki betonowej o gr. 8 cm prostokątnej – pow. 20,0 m²,
- krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm – 627,50 m,
- krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm – 453,0 m,
- krawężniki betonowe wtopione (oporniki) o wym. 12x25 cm – 48,50 m,
- obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm – 314,0 m,
- pobocze z kruszywa – pow. 275,40 m²,
- przedrukowanie nawierzchni z kostki betonowej – pow. 5,0 m²,

- zabezpieczenie istniejących sieci rurami ochronnymi dwudzielnymi DN 160 mm – dł. 225,0 m,
 - rury przepustowe dwudzielne DN 110 mm – dł. 12,0 m,
 - regulacje i remont urządzeń istniejących.
- b) kanalizacja deszczowa:
- kanały z rur PVC-U litych SN8 DN200 mm z wydłużonym kielichem – dł. 79,0 m,
 - kanały z rur PVC-U litych SN12 DN200 mm z wydłużonym kielichem – dł. 23,50 m,
 - kanały z rur PVC-U litych SN8 DN315 mm z wydłużonym kielichem – dł. 40,0 m,
 - kanały z rur PVC-U litych SN12 DN315 mm z wydłużonym kielichem – dł. 21,0 m,
 - studzienki ściekowe uliczne betonowe DN500 mm z osadnikiem bez syfonu – 15 szt.,
 - studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN1000 mm – 2 szt.,
- c) kanał technologiczny:
- studnie kablowe prefabrykowane rozdzielcze SKR-1 – 16 kpl.,
 - kanał typu KTU (uliczny) o przekroju składającym się z rury ochronnej RHDPE DN 110/6,3mm o dł. 680,0 m oraz dwóch rur RHDPE DN 40 mm z czego jedna posiada pakiet mikrorurek 7x10/8mm – dł. 530,0 m,
- d) sieć wodociągowa:
- przyłącze wodociągowe z rur HDPE 100 SDR11 PN16 DN40 mm wraz z armaturą – dł. 15,0 m,
 - rury ochronne dwudzielne PE DN100 mm SDR11 – dł. 11,0 m,
 - przewiert w rurze przewiertowej DN110 mm PE 100 SDR11 RC – dł. 13,0 m,
 - zasuwa kołnierzowa: DN50 mm – 1 kpl.
- e) oświetlenie uliczne:
- słup oświetleniowy aluminiowy anodowany stożkowy dwuelementowy cylindryczny o wys. 10,0 m na fundamencie wraz ze sterownikiem lokalnym i oprawą LED o mocy 53,5W oraz osprzętem – 15 kpl.,
 - słup oświetleniowy aluminiowy anodowany stożkowy dwuelementowy cylindryczny o wys. 10,0 m na fundamencie wraz ze sterownikiem lokalnym, podwójnym wysięgnikiem i oprawami LED o mocy 53,5W oraz osprzętem – 4 kpl.,
 - kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² – dł. 265,55 m,
 - kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² w rurze typu SRS DN75 mm – dł. 153,0 m,
 - kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² w rurze typu DVR DN75 mm – dł. 34,0 m,
 - przepust kablowy metodą przewiertu rurą ochronną HDPE typu SRS DN75 mm – dł. 6,0 m,
 - bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm² – dł. 467,0 m,
- 5) przebudowa drogi – ul. Sadowa o dł. 264 m, w tym:
- a) roboty drogowe:
- jezdnia z mieszanek mineralno-bitumicznych – pow. 1328,0 m²,
 - dojazd z kostki betonowej o gr. 8 cm typu "podwójne T" – pow. 10,0 m²,
 - zjazd z kostki betonowej o gr. 8 cm typu "podwójne T" – pow. 120,0 m²,
 - krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm – 514,0 m,
 - krawężniki betonowe wtopione (oporniki) o wym. 12x25 cm – 89,0 m,
 - obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm – 20,0 m,
 - pobocze z kruszywa – pow. 601,68 m²,
 - zabezpieczenie istniejących sieci rurami ochronnymi dwudzielnymi DN 160 mm – dł. 166,0 m,
 - regulacje i remont urządzeń istniejących.
- b) kanalizacja deszczowa:
- kanały z rur PVC-U litych SN8 DN250 mm z wydłużonym kielichem – dł. 164,0 m,
 - kanały z rur PVC-U litych SN8 DN200 mm z wydłużonym kielichem – dł. 60,0 m,
 - studzienki ściekowe uliczne betonowe DN500 mm z osadnikiem bez syfonu – 13 szt.,
 - studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN1000 mm – 6 szt.,
 - odwodnienie liniowe betonowe o szer. 20 kl. D-400, rusztem z żeliwa sferoidalnego – dł. 6,0 m,

c) oświetlenie uliczne:

- słup oświetleniowy aluminiowy anodowany stożkowy dwuelementowy cylindryczny o wys. 10,0 m na fundamencie wraz ze sterownikiem lokalnym, wysięgnikiem i oprawą LED o mocy 53,5W oraz osprzętem – 3 kpl.,
- słup oświetleniowy aluminiowy anodowany stożkowy dwuelementowy cylindryczny o wys. 8,0 m na fundamencie wraz ze sterownikiem lokalnym, wysięgnikiem i oprawą LED o mocy 53,5W oraz osprzętem – 5 kpl.,
- kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² – dł. 48,87 m,
- kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² w rurze typu SRS DN75 mm – dł. 18,0 m,
- kable aluminiowe czterożyłowe o przekroju żyły roboczej 4x35 mm² w rurze typu DVR DN75 mm – dł. 5,0 m,
- bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm² – dł. 71,0 m,

4. Wykonanie oznakowania pionowego (na znaki drogowe zastosować folię odblaskową II generacji), oznakowania poziomego (malowanie grubowarstwowe - farba chemoutwardzalna).

5. Zieleń.

6. Dokumentacja powykonawcza (zgodnie z § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy).

7. Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji, zgodnie z poniższymi parametrami technicznymi:

- 1) tablica musi być zgodna z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych, Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych oraz art. 38 ustawy z dnia 23 października 2018 r. o Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg.
- 2) format tablicy informacyjnej: 120 cm (wysokość) x 180 cm (szerokość),
- 3) materiał: aluminiowa płyta kompozytowa z wypełnieniem polietylenowym o grubości 3 mm z grafiką pokrytą laminatem UV,
- 4) tablica informacyjna nie może zawierać innych dodatkowych informacji i elementów graficznych, takich jak logo beneficjenta, partnera lub wykonawcy prac,
- 5) sposób mocowania: konstrukcja rurowa fi 3 cale (wsporniki) o wys. 180 cm (do dolnej krawędzi tablicy) przeznaczona do umieszczenia w gruncie wraz z jej ustawieniem i zabetonowaniem w gruncie (zgodnie z załącznikiem graficznym) w miejscu wskazanym przez zamawiającego,
- 6) kolor konstrukcji rurowej: RAL 7011.

Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji należy do obowiązków Wykonawcy. Tablicę należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w momencie rozpoczęcia prac budowlanych lub innych działań zmierzających bezpośrednio do realizacji zadania, jednak nie później niż w terminie do 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy (tablicę należy umieścić równoległe do obiektu liniowego w dobrze widocznym miejscu).

Tablica umieszczona musi zostać na okres nie krótszy niż 5 lat od dnia oddania zadania do użytkowania, musi zawierać informacje o nazwie Funduszu oraz nazwie zadania objętego dofinansowaniem. W trakcie trwania zadania należy dbać o stan techniczny tablicy informacyjnej i jej widoczność, uszkodzoną lub nieczytelną tablicę należy wymienić lub odnowić.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektu graficznego tablicy Zamawiającemu do akceptacji przed jej wykonaniem.

Projekt (wizualizacja) tablicy informacyjnej oraz sposób jej montażu – stanowią załącznik do SOPZ.

UWAGA!

1. Wykonawca w imieniu inwestora dokona aktualizacji wszelkich uzgodnień z właścicielami lub gestorami urządzeń uzbrojenia terenu, których termin ważności upłynął oraz aktualizacji wszelkich uzgodnień wygasających w trakcie trwania Umowy, o ile zachodzi taka potrzeba,

a które są niezbędne do realizacji przedmiotu, zgodnie z lit. D pkt. 8.

2. Roboty związane z budową oświetlenia należy prowadzić z uwzględnieniem warunków ogólnych dotyczących słupów oświetleniowych i opraw wskazanych w lit. F, pkt. 2 SOPZ.

C. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących opracowaniach, stanowiących załączniki do SOPZ:

1. Projekt budowlany.
2. Projekty techniczne.
3. Projekt tymczasowej i stałej organizacji ruchu.
4. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
5. Przedmiary robót.
6. Projekt tablicy (wizualizacja) oraz sposób montażu tablicy informacyjnej.

D. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny:

1. Wykona tablicę informującą o realizowanej inwestycji oraz zapewni dostawę na teren budowy, montaż, demontaż i odprowadzenie w miejsce wskazane przez zamawiającego, zgodnie z lit. B, pkt. 7 SOPZ.
2. Wykona tymczasową organizację ruchu, w tym: opracuje projekt tymczasowej organizacji ruchu (w razie potrzeb) oraz wprowadzi i będzie utrzymywał oznakowanie na czas prowadzonych robót, zgodnie z lit. B, pkt. 1 SOPZ.
3. Wykona i dostarczy dokumentację powykonawczą (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów), szczegółowo opisaną w § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy.
4. Wykona i dostarczy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą - 3 egz. oryginałów zaktualizowanych (oklazurowanych) map geodezyjnych wydanych przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu bądź map geodezyjnych opatrzonych oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych (złożonym pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń) o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji, które jest równoważne klauzuli urzędowej, jaką opatruje Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mapy geodezyjne, w chwili przyjęcia operatu technicznego do zasobu, szczegółowo opisaną w § 4 ust. 2 pkt. 12 umowy.
5. Opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) oraz harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót i przedstawi go zamawiającemu do uzgodnienia (wykonawca zobowiązany ustalić harmonogram robót z PGG S.A. O/KWK Piast-Ziemowit).
Wykonawca zobowiązany jest prowadzić roboty w sposób umożliwiający zapewnienie komunikacji w obrębie inwestycji. W tym celu przedstawi Zamawiającemu propozycję kolejności prowadzenia robót celem jej zatwierdzenia.
6. Zapewni bieżącą obsługę geodezyjną oraz wykonanie prac, zgodnie z lit. B, pkt. 2 SOPZ.
7. Zleci nadzory specjalistyczne: właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty (m.in. RPWiK, PSG, TAURON, ORANGE, BPIK ORAZ PGG S.A. O/KWK Piast-Ziemowit) i przejmie wszystkie obowiązki wynikające z treści uzgodnień z właścicielami lub gestorami urządzeń uzbrojenia terenu.
Ponadto działając w imieniu inwestora (zamawiającego), na własny koszt, dokona aktualizacji uzgodnień z właścicielami lub gestorami sieci uzbrojenia terenu, których termin ważności upłynął, oraz aktualizacji uzgodnień wygasających w trakcie trwania umowy, o ile zajdzie taka potrzeba, a które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji oraz dostarczy im wymaganą dokumentację, oraz, w razie potrzeby, wykona czynności i opracowania niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, wynikające z przepisów, opinii, zgód, uzgodnień, decyzji, postanowień i pozwoleń.
9. Przeprowadzi wszelkie: próby, badania, odbiory przewidziane przepisami, wynikające ze STWiORB oraz dokumentacji, inne, w tym m.in. badania nośności i zagęszczenia podbudowy metodą VSS (min. 14 pkt.), badania kontrolne mieszanek mineralno-asfaltowych oraz badania próbek wyciętych z nawierzchni (min. 5 pkt.), badania wody oraz na żądanie inspektora nadzoru próby szczelności/powykonawczą teleinspekcję kanalizacji deszczowej).
10. Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie.

11. Zapewni możliwość prowadzenia poszczególnych robót budowlanych oraz dostęp materiałów, ludzi i sprzętu do obszarów objętych pracami.
12. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z zamawiającym i zaplecze socjalne dla potrzeb własnych (w tym: pomieszczenia higieniczno sanitarne) oraz utrzyma teren zaplecza budowy w należyтым porządku, w stanie wolnym od przeszkód oraz będzie na bieżąco usuwał odpady.
13. Wykona zasilanie terenu budowy w energię elektryczną i wodę oraz pokryje koszty zużycia wody i energii elektrycznej, a także koszty usunięcia i utylizacji odpadów wytworzonych w okresie realizacji robót.
14. Dokona potrzebnych czasowych zamknięć i wyłączeń mediów.
15. Przed przystąpieniem do robót powiadomi właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót. Przed oraz po zakończeniu robót budowlanych dokona wspólnie z gestorami poszczególnych sieci przeglądu uzbrojenia – m.in. ilości, stanu technicznego skrzynek zaworów wodociągowych, gazowych, komór, włączów studni kanalizacji sanitarnej, teletechnicznej, ewentualnych zanieczyszczeń studni. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu protokoły z przeglądów uzbrojenia sieci z poszczególnymi gestorami.
16. Przed przystąpieniem do robót powiadomi mieszkańców, a przede wszystkim tych których posesje sąsiadują z inwestycją o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych.
17. Zapewni warunki bezpieczeństwa podczas wykonywania robót poprzez prawidłowe oznakowanie miejsca robót i zajęcie pasa drogowego, oraz bieżące utrzymanie i czyszczenie dróg z których będzie korzystał w czasie realizacji zadania.
18. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót.
19. Będzie informować na bieżąco właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia.
20. Zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.) oraz dojazdu mieszkańców do posesji przez cały okres prowadzenia robót budowlanych.
21. Uporządkuje teren budowy po zakończeniu robót, doprowadzi teren budowy i teren zajęty w czasie realizacji zadania do stanu pierwotnego.
22. Wykona i prześle dokumentację fotograficzną zakresu robót – wersja elektroniczna z datami wykonania zdjęć obiektów sąsiadujących z realizowaną inwestycją, którą należy wykonać:
 - 1) przed przystąpieniem do robót (m.in. stanu zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót istniejących: obiektów, ogrodzeń, urządzeń, drzew i znaków geodezyjnych),
 - 2) w trakcie oraz po zakończeniu robót (bezwzględnie elementy ulegające zakryciu).
 Na każde żądanie inspektora nadzoru Wykonawca zobowiązany będzie przekazać dokumentację fotograficzną na płycie CD z postępu robót budowlanych (np. wykonanych w danym miesiącu), w tym robót zanikających i ulegających zakryciu.
23. we własnym zakresie zawrze umowy użyczenia gruntów, w przypadku konieczności tymczasowego zajęcia terenów (działek innych niż określonych w decyzjach administracyjnych) niezbędnych do prowadzenia robót budowlanych, jak również poniesie opłaty za użyczenie tego terenu.
24. zabezpieczy istniejące sieci drenarskie, a w przypadku ich uszkodzenia, przywróci do stanu pierwotnego w sposób zapewniający ich funkcjonowanie.
25. zapewni objęcie funkcji kierownika budowy i kierowników robót branżowych. Kierownik budowy będzie osobiście kierował robotami budowlanymi oraz będzie osobiście brał udział w odbiorach częściowych i końcowych.

E. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i na własny koszt:

1. Wznowi (na swój koszt) zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki graniczne oraz znaki geodezyjne określające położenie punktów osnowy geodezyjnej.
2. Naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót.
3. W przypadku uszkodzenia urządzeń – poniesie koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych.
4. Poniesie odpowiedzialność za uszkodzenia zabudowy w sąsiedztwie prowadzonych robót budowlanych spowodowane jego działalnością; w celu uniknięcia niesłusznych roszczeń odszkodowawczych ze

strony właścicieli nieruchomości, Wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlanych sporządzi dokumentację fotograficzną skatalogowaną w sposób nie budzący wątpliwości co do momentu jej wykonania oraz co do obiektu, który dokumentują.

F. Warunki i wymagania:

1. Rozwiązania równoważne:

- 1) jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenia, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp.,
- 2) Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku, Wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami,
- 3) w przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

2. Oświetlenie uliczne należy wykonać zgodnie ze „Standardami projektowania oraz wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń”, stanowiącymi załącznik nr 3 do „Planu rozwoju sieci dróg gminnych w Gminie Bieruń na lata 2017-2023” (przyjętego Zarządzeniem Burmistrza Miasta Bierunia z dnia 24 kwietnia 2017 r.; zarządzenie jest dostępne pod adresem:

<https://bip.bierun.pl/prawo/zarzadzenia-burmistrza/B.0050.085.2017/idn:8578>).

Montaż słupów, opraw oświetleniowych, barwy światła należy wykonać w sposób, który będzie współdziałał z wdrożonym w Gminie Bieruń systemem sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym:

- 1) kryteria techniczne pozwalające uznać, że zaoferowane przez wykonawcę oprawy są zgodne ze Standardami są następujące:
 - a) budowa oprawy – dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej),
 - b) materiał korpusu – odlew aluminium, materiał klosza – szkło hartowane płaskie,
 - c) stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – min. IK08,
 - d) szczelność komory optycznej – min. IP66, szczelność komory elektrycznej – min. IP66,
 - e) możliwość montażu na wysięgniku lub słupie o średnicy 48-60 mm,
 - f) znamionowe napięcie pracy – 230 V,
 - g) zakres temperaturowy barwy źródeł światła – 3900-4000 K,
 - h) klasa ochronności elektrycznej: I lub II,
 - i) oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzającego deklarowane zgodności,
 - j) wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009,
 - k) wszystkie oprawy winny być wyposażone w sterownik lokalny umożliwiający komunikację opraw z systemem OWLET (system wykorzystywany przez Gminę Bieruń do zarządzania oświetleniem ulicznym).
- 2) obok kryteriów równoważności technicznej, opisanych powyżej, produkty równoważne muszą zapewniać komunikację pomiędzy oprawami pracującymi w tej samej sieci a sterownikiem centralnym. Dobór opraw musi zapewniać funkcjonalność wdrożonego w Gminie systemu telegenagmentu OWLET Nightshift, którego ogólnymi zadaniami są monitorowanie, sterowanie, kontrola i zarządzanie oświetleniem. Dlatego też dostarczone w ramach zamówienia oprawy muszą zapewniać realizację poniższych funkcji:
 - a) zdalny nadzór nad siecią oświetleniową (monitorowanie, sterowanie, konfiguracja) przez sieć internetową z poziomu przeglądarki internetowej,
 - b) redukcję mocy pojedynczych opraw oświetleniowych, grup opraw lub wszystkich opraw,
 - c) włączanie i wyłączanie pojedynczej oprawy,

- d) automatyczną redukcję mocy zgodnie z zaprogramowanymi krzywymi redukcji,
 - e) zaprogramowanie oddzielnych krzywych redukcji dla dni roboczych (poniedziałek-piątek) oraz weekendów (sobota-niedziela),
 - f) zaprogramowanie dni szczególnych np. dni świątecznych, podczas których oświetlenie powinno mieć odmienną charakterystykę,
 - g) zmianę poziomu redukcji mocy poprzez zdalne przeprogramowanie w dowolnym momencie,
 - h) pomiar prądu, napięcia, mocy, współczynnika mocy, czasu pracy źródła światła dla pojedynczego punktu świetlnego,
 - i) uwzględnienie zaprojektowanego współczynnika utrzymania – utrzymanie stałego strumienia świetlnego w czasie,
 - j) możliwość zaprogramowania wirtualnej mocy oprawy (w zakresie charakterystyki pracy źródła),
 - k) graficzny interfejs w postaci strony internetowej wraz z mapą, na której za pomocą ikon reprezentowane są wszystkie punkty należące do systemu,
 - l) sygnalizowanie uszkodzonego źródła światła lub statecznika, zaniku napięcia zasilającego, błędów komunikacji, przekroczonego poziomu mocy lub temperatury,
 - m) generowanie raportów zużycia energii oraz raportów błędów, w tym dostęp do danych historycznych,
 - n) możliwość podłączenia do dowolnej oprawy czujnika (np. ruchu), który będzie sterował pracą pojedynczej oprawy lub grupy opraw (niezależnie od ich fizycznego połączenia).
- 3) kryteria techniczne pozwalające uznać, że zaoferowane przez wykonawcę słupy są zgodne ze Standardami są następujące:
- a) słupy powinny posiadać polski certyfikat i świadectwo bezpieczeństwa;
 - b) słupy powinny zachowywać zgodność z normą PN-IEC 60364 (ochrona przeciwporażeniowa)
 - c) dopuszcza się słupy aluminiowe anodowane;
 - d) słupy powinny cechować się poniższymi parametrami:
 - słupy aluminiowe, bez szwu, cylindryczne, stożkowe z wnęką na tabliczkę słupową, montowane na fundamencie prefabrykowanym, wymagany certyfikat CE
 - fundamenty prefabrykowane, abizolowane, dostosowane do typu słupów - posiadające certyfikat producenta słupa;
 - e) słup powinien posiadać wnękę o odpowiedniej ilości wolnej przestrzeni pozwalającej na swobodne połączenie kabli, umieszczenie odpowiedniej liczby zabezpieczeń oraz ewentualne umieszczenie sterownika;
 - f) wnęki muszą posiadać zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych;
 - g) usytuowanie wnęki kablowej winno zapewniać bezpieczny dostęp – bez konieczności stosowania dodatkowych środków ochrony indywidualnej;
 - h) słupy muszą spełniać kryteria wiatrowe, wskazane w normach: PN EN 40; PN EN 1991-1-4; PN-77/B-02011.
3. Zgodnie z art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 215) zabrania się wprowadzania do obrotu lub oddawania do użytku wyrobu nieposiadającego oznakowania zgodności, jeżeli wyrób ten podlega takiemu oznakowaniu.
- W związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy stosownego oświadczenia w stosunku do wyrobów, które podlegają takiemu oznakowaniu.
- Zgodnie z zapisami umowy, Wykonawca przedstawi dokumenty dotyczące materiałów i urządzeń (certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną), w terminie co najmniej 7 dni kalendarzowych przed zamierzonym terminem ich wbudowania. Materiały mogą zostać zabudowane po uzyskaniu akceptacji Inspektora nadzoru.
4. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zlokalizowania wszystkich urządzeń obcych występujących na terenie przewidzianym pod prace budowlane. Wszystkie roboty prowadzone w pobliżu tych urządzeń należy prowadzić przy użyciu lekkiego sprzętu, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia. Należy zlecić nadzory specjalistyczne właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty.
- W przypadku uszkodzenia urządzeń – wykonawca pokrywa koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych oraz naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót.

5. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie kadry kierowniczej, zgodnie z pkt. IV.2.4.2 SWZ oraz zgodnie z § 4 ust. 3 pkt. 1 i 2 umowy.
6. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości w odniesieniu do całego przedmiotu umowy zrównanej z okresem rękojmi za wady wynosi min. 36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy.
7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych zagwarantowana zostanie poprzez wykonanie przebudowy drogi z zachowaniem zasad, zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, tj.:
 - obniżone krawężniki przy zejściach pieszych (zjazd, jezdnia), których zadaniem jest poprawa bezpieczeństwa i stworzenie przestrzeni przyjaznej wszystkim użytkownikom o zróżnicowanych ograniczeniach w mobilności i percepcji, w tym osobom niepełnosprawnym,
 - dobre oświetlenie jezdni, chodnika i pobocza.
 - zastosowanie w obrębie skrzyżowania w nawierzchni chodnika pasów ostrzegawczych wykonanych z tzw. kostki integracyjnej z wypustkami,
 - maksymalne pochYLENIA podłużne na ciągach pieszych (chodnikach) – do 6%,
 - podpory znaków drogowych usytuowane w sposób, który nie utrudnia użytkownika chodnika, w tym przez osoby niepełnosprawne.

G. Załączniki do SOPZ:

1. Projekt budowlany.
2. Projekty techniczne
3. Projekt tymczasowej i stałej organizacji ruchu.
4. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
5. Przedmiary robót.
6. Projekt tablicy (wizualizacja) oraz sposób montażu tablicy informacyjnej.