

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy dróg gminnych:

ZADANIE 1 - „Wykonanie projektu drogi gminnej 050130C w Gogolinie”

Zakres projektu obejmuje:

1. przebudowę drogi gminnej działka ewid. nr 86/3 obręb Gogolin oraz działka ewid. nr 156 obręb Salno, gmina Koronowo,
2. odcinki o długości ok. 1620 mb.,
3. wszystkie zjazdy na drogi wewnętrzne oraz na przyległe działki,
4. uzgodnienie zjazdów na drogi gminne z odpowiednimi organami,
5. skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową działka ewid. nr 6/1 drogą gminną działka ewid. nr 93/2,
6. projekt powinien zawierać wymianę istniejących przyłączy wodociągowych do posesji działek przyległych,
7. zaprojektowana w technologii zaproponowanej przez projektanta po uzyskaniu akceptacji rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego; propozycja rozwiązania powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne,
8. preferowana technologia z wykorzystaniem wzmocnienia i stabilizacji istniejącej podbudowy.

Jednostka projektowa zobowiązana będzie do:

1. pozyskania we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich danych wyjściowych do projektowania oraz uzgodnień, w tym opinii technicznych, aktualnej mapy do celów projektowych, (dla przedmiotowej działki nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego),
2. opracowanie mapy do celów projektowych dla powyższego zadania wraz z rozgraniczeniem. Orientacyjna ilość wyznaczenia i stabilizacji punktów granicznych wynosi: dla działki nr 86/3 - 22 sztuk (± 5 sztuk), dla działki nr 156 - 20 sztuk (± 5 sztuk),
3. uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego, o ile przyjęte rozwiązania techniczne wymuszą taką konieczność,
4. uzyskanie decyzji na wycinkę drzew, o ile będzie taka potrzeba,
5. uzgodnienia projektu z gestorami sieci infrastruktury technicznej,
6. uzgodnienia z Wydziałem Inwestycji i Remontów Urzędu Miejskiego w Koronowie, przed przystąpieniem do prac projektowych, zakresu robót oraz aspektów technicznych do ujęcia w opracowaniu,
7. zaprojektowania kanału technologicznego,
8. dokonania przed właściwym organem zgłoszenia robót budowlanych, bądź w przypadku konieczności złożenia wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę,
9. opracowania kompletnej dokumentacji kosztorysowej tj. kosztorysów inwestorskich i ofertowych wraz z przedmiarami robót dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania,

10. opracowania Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych będących w zakresie projektu,
11. wykonania projektu stałej organizacji ruchu,
12. wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu,
13. aktualizacji kosztorysu (na własny koszt) po zakończeniu umowy, przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac budowlanych.

Forma opracowania:

Dokumentację projektową należy wykonać w formie:

1. tradycyjnej:
 - projekty budowlane/wykonawcze – 3 egzemplarze dla zamawiającego oraz w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
 - szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egzemplarze,
 - przedmiar robót – 2 egzemplarze,
 - kosztorys inwestorski i ofertowy – 1 egzemplarz,
2. elektronicznej – 2 egzemplarze kompletnej dokumentacji na płytach CD lub innych nośnikach (wersja elektroniczna musi ściśle odpowiadać wersji tradycyjnej tj. zawierać jej całą zawartość).

ZADANIE 2 – „Wykonanie projektu drogi gminnej w miejscowości Wilcze”.

Zakres projektu obejmuje:

1. przebudowę drogi gminnej publicznej G050104C działka ewid. nr 117 obręb Wilcze, gmina Koronowo,
2. dla przedmiotowych działek nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
3. odcinki o długości ok. 990 mb.,
4. wszystkie zjazdy na drogi wewnętrzne oraz na przyległe działki,
5. uzgodnienie zjazdów na drogi gminne z odpowiednimi organami,
6. skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową nr P1511C.
7. w drodze znajduje się sieć wodociągowa, sieć elektroenergetyczna, sieć telekomunikacyjna,
8. wykonanie projektu sieci wodociągowej,
9. zaprojektowana w technologii zaproponowanej przez projektanta po uzyskaniu akceptacji rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego; propozycja rozwiązania powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne,
10. preferowana technologia z wykorzystaniem wzmocnienia i stabilizacji istniejącej podbudowy.

Jednostka projektowa zobowiązana będzie do:

1. pozyskania we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich danych wyjściowych do projektowania oraz uzgodnień, w tym opinii technicznych, aktualnej mapy do celów projektowych,
2. opracowanie mapy do celów projektowych dla powyższego zadania wraz z rozgraniczeniem. Orientacyjna ilość wyznaczenia i stabilizacji punktów granicznych wynosi: dla działki nr 117 - 17 sztuk (± 5 sztuk),
3. uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego, o ile przyjęte rozwiązania techniczne wymuszą taką konieczność,
4. uzyskanie decyzji na wycinkę drzew, o ile będzie taka potrzeba,
5. uzgodnienia projektu z gestorami sieci infrastruktury technicznej,
6. uzgodnienia z Wydziałem Inwestycji i Remontów Urzędu Miejskiego w Koronowie, przed przystąpieniem do prac projektowych, zakresu robót oraz aspektów technicznych do ujęcia w opracowaniu,
7. zaprojektowania kanału technologicznego,
8. dokonania przed właściwym organem zgłoszenia robót budowlanych, bądź, w przypadku konieczności złożenia wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę,
9. opracowania kompletnej dokumentacji kosztorysowej tj. kosztorysów inwestorskich i ofertowych wraz z przedmiarami robót dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania,
10. opracowania Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych będących w zakresie projektu,

11. wykonania projektu stałej organizacji ruchu,
12. wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu,
13. aktualizacji kosztorysu (na własny koszt) po zakończeniu umowy, przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac budowlanych.

Forma opracowania:

Dokumentację projektową należy wykonać w formie:

1. tradycyjnej:

- projekty budowlane/wykonawcze – 3 egzemplarze dla zamawiającego oraz w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egzemplarze,
- przedmiar robót – 2 egzemplarze,
- kosztorys inwestorski i ofertowy – 1 egzemplarz,

2. elektronicznej – 2 egzemplarze kompletnej dokumentacji na płytach CD lub innych nośnikach (wersja elektroniczna musi ściśle odpowiadać wersji tradycyjnej tj. zawierać jej całą zawartość).

ZADANIE 3 – „Wykonanie projektu drogi gminnej we Wtelnie ul. Stawowa”

Zakres projektu obejmuje:

1. przebudowę drogi gminnej wewnętrznej działki ewid. nr 192, 246/5 i 246/3 obręb Wtelno, gmina Koronowo,
2. dla przedmiotowych działek nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
3. odcinki o długości ok. 560 mb.,
4. wszystkie zjazdy na drogi wewnętrzne oraz na przyległe działki,
5. uzgodnienie zjazdów na drogi gminne z odpowiednimi organami,
6. skrzyżowanie drogi gminnej wewnętrznej z drogą gminną publiczną nr G050139C i drogą wojewódzką nr 244
7. w drodze znajduje się sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć telekomunikacyjna,
8. wykonanie projektu sieci wodociągowej,
9. wykonanie projektu kanalizacji deszczowej,
10. zaprojektowana w technologii zaproponowanej przez projektanta po uzyskaniu akceptacji rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego; propozycja rozwiązania powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne,
11. preferowana technologia z wykorzystaniem wzmocnienia i stabilizacji istniejącej podbudowy.

Jednostka projektowa zobowiązana będzie do:

1. pozyskania we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich danych wyjściowych do projektowania oraz uzgodnień, w tym opinii technicznych, aktualnej mapy do celów projektowych,
2. opracowanie mapy do celów projektowych dla powyższego zadania wraz z rozgraniczeniem. Orientacyjna ilość wyznaczenia i stabilizacji punktów granicznych wynosi: dla działki nr 246/3 - 13 sztuk (± 5 sztuk), dla działki nr 192 - 1 sztuka (± 5 sztuk), dla działki nr 246/5 - 20 sztuk (± 5 sztuk).
3. uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego, o ile przyjęte rozwiązania techniczne wymuszają taką konieczność,
4. uzyskanie decyzji na wycinkę drzew, o ile będzie taka potrzeba,
5. uzgodnienia projektu z gestorami sieci infrastruktury technicznej,
6. uzgodnienia z Wydziałem Inwestycji i Remontów Urzędu Miejskiego w Koronowie, przed przystąpieniem do prac projektowych, zakresu robót oraz aspektów technicznych do ujęcia w opracowaniu,
7. zaprojektowania kanału technologicznego,
8. dokonania przed właściwym organem zgłoszenia robót budowlanych, bądź, w przypadku konieczności złożenia wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę,
9. opracowania kompletnej dokumentacji kosztorysowej tj. kosztorysów inwestorskich i ofertowych wraz z przedmiarami robót dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania,

10. opracowania Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych będących w zakresie projektu,
11. wykonania projektu stałej organizacji ruchu,
12. wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu,
13. aktualizacji kosztorysu (na własny koszt) po zakończeniu umowy, przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac budowlanych.

Forma opracowania:

Dokumentację projektową należy wykonać w formie:

1. tradycyjnej:

- projekty budowlane/wykonawcze – 3 egzemplarze dla zamawiającego oraz w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egzemplarze,
- przedmiar robót – 2 egzemplarze,
- kosztorys inwestorski i ofertowy – 1 egzemplarz,

2. elektronicznej – 2 egzemplarze kompletnej dokumentacji na płytach CD lub innych nośnikach (wersja elektroniczna musi ściśle odpowiadać wersji tradycyjnej tj. zawierać jej całą zawartość).

ZADANIE 4 – „Wykonanie projektu drogi gminnej Nowy Jasiniec – Stary Jasiniec”

Zakres projektu obejmuje:

1. Budowa obejmować będzie działki nr:
 - działkę nr 73 – obręb Nowy Jasiniec, własność Gmina Koronowo
 - działka nr 147 - obręb Nowy Jasiniec, własność Gminy Koronowo
 - działkę nr 322 – obręb Stary Jasiniec, własność Skarb Państwa
2. Przybliżona długość drogi podlegającej przebudowie wynosi 2060 mb (2,06 km).
3. W obszarze inwestycji istnieje sieć wodociągowa, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna.

Jednostka projektowa zobowiązana będzie do:

1. Zlecenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie map do celów projektowych. Dla przedmiotowego zadania sporządzić mapę do celów projektowych wraz z rozgraniczeniami; orientacyjna ilość wyznaczenia i stabilizacji punktów granicznych wynosi:
 - ✓ dz. nr 73 - 14 sztuk (± 2 sztuk),
 - ✓ dz. nr 147 - 19 szt. (± 5 sztuki),
 - ✓ dz. nr 322 - 25 szt. (± 5 sztuki),
2. Zaprojektowania wykonania drogi gminnej w Nowym Jasińcu - Stary Jasiniec w technologii zaproponowanej przez projektanta po uzyskaniu akceptacji rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego; propozycja rozwiązania powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne;
3. Opracowanie inwentaryzacji istniejących elementów drogowych i infrastruktury technicznej w pasie drogowym w zakresie projektowanej inwestycji (w zakresie inwentaryzacji należy zinwentaryzować również zjazdy, bramy do posesji, furtki, zasuwy wodociągowe, słupki, znaki, krawężniki, obrzeża i inne elementy które mogą kolidować z projektowaną inwestycją), opracowanie koncepcji do momentu uzyskania akceptacji Zamawiającego, opracowanie projektu budowlanego przebudowy drogi oraz projektu techniczno-wykonawczego wraz z wszystkimi niezbędnymi branżami dla wykonania zadania.
4. Uzyskanie w imieniu Inwestora wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji o lokalizacji celu publicznego, decyzji pozwolenia na budowę, zaświadczeń, uzgodnień, opinii i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, w tym również wszystkich uzgodnień branżowych niezbędnych do prawidłowego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia, przede wszystkim:
 - wykonanie badań geologicznych/geotechnicznych,
 - uzyskanie decyzji celu publicznego,
 - uzyskanie decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach oraz opracowanie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (jeżeli zajdzie taka konieczność),

- opracowanie kompletnego wniosku i uzyskanie decyzji na wycinkę drzew, o ile zajdzie taka potrzeba,
- wykonanie koniecznych opracowań wodno-prawnych wraz z uzyskaniem pozwoleń (o ile będą wymagane),
- zaprojektowanie wszystkich zjazdów na drogi wewnętrzne oraz na przyległe działki, uzgodnienie zjazdów z odpowiednimi organami,
- zaprojektowanie sieci wodociągowej o długości ok 1754 m.
- wykonanie dokumentacji projektowej oraz kosztorysowej z uwzględnieniem wykonania regulacji wysokościowej infrastruktury wodociągowej tj. zasuwy, hydranty, zlokalizowanych w pasie projektowanej drogi;
- opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz stałej organizacji ruchu,
- opracowanie kompletnej dokumentacji kosztorysowej tzn. kosztorysów inwestorskich wraz z przedmiarami robót dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania,
- zaprojektowanie w technologii zaproponowanej przez projektanta, konieczne jest uzyskanie akceptacji przez Inwestora zaproponowanych rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego, propozycja powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne. Inwestor preferuje technologię, która będzie obejmować wzmocnienie oraz stabilizację istniejącej podbudowy
- opracowanie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych będących w zakresie projektu.
- aktualizacji kosztorysu (na własny koszt) po zakończeniu umowy, a przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac budowlanych,
- autor dokumentacji projektowo-kosztorysowej zobowiązany będzie nieodpłatnie do uczestniczenia w postępowaniu przetargowym o zamówienie na roboty budowlane poprzez udzielenie odpowiedzi na pytania potencjalnych wykonawców dotyczące dokumentacji w terminie określonym przez zamawiającego.

Forma opracowania:

Dokumentację projektową należy wykonać w formie:

1. tradycyjnej tj. papierowej:

- a) wykonanie projektu koncepcji w ilości niezbędnej do uzyskania akceptacji zamawiającego – 2 egz.
- b) projekt budowlany - 4 egz. dla Zamawiającego i dodatkowo w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
- c) projekty techniczno-wykonawcze dla każdej branży oddzielnie - 4 egz. każdy dla Zamawiającego i dodatkowo w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,

- d) raport oddziaływania na środowisko (o ile będzie wymagany) - 2 egz.,
- e) szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - 2 egz.,
- f) przedmiar robót - 2 egz.,
- g) kosztorys inwestorski - 2 egz., (+ aktualizacja kosztorysu w terminie późniejszym określonym przez zamawiającego),
- h) projekty tymczasowej i stałej organizacji ruchu - 3 egz., wraz z uzyskaniem zgód właściwych organów,
- i) pozwolenia wodno-prawne (o ile będą wymagane) - 2 egz.
- j) badania geologiczne/geotechniczne podłoża - 2 egz.

2. w wersji elektronicznej (ściśle odpowiadającej wersji papierowej) na płytach CD lub innym nośniku w ilości po 2 egzemplarze z podpisanym oświadczeniem, że zawartość wersji elektronicznej jest identyczna z wersją papierową.

ZADANIE 5 - „Projekt przebudowy ulic na osiedlu Pieczyska w Koronowie”.

Zakres projektu obejmuje:

1. Przebudowę następujących dróg gminnych na osiedlu Pieczyska, Koronowo:

- **ul. Lipkusz** dz. ewid.: nr **108** - ok. 2800 mb, nr **7/60** - ok. 153 mb, nr **72/85** - ok. 180 mb, nr **72/42** - ok. 46 mb
- **ul. Zajęcza**, dz. ewid.: nr **7/63**- ok. 256 mb, nr **7/61**- ok. 105 mb, nr **7/62** - ok. 104 mb
- **ul. Lisia**, dz. ewid.: nr **6/24**- ok. 236 mb, nr **6/25**- ok. 26,5 mb
- **ul. Azaliowa**, dz. ewid.: nr **72/85**- ok. 370 mb
- **ul. Cyprysowa**, dz. ewid.: nr **72/85**- ok. 380 mb
- **ul. Paprociowa**, dz. ewid.: nr **67/16**- ok. 39 mb, nr **67/3**- ok. 530 mb, nr **69/1**- ok. 520 mb
- **ul. Konwaliowa**, dz. ewid.: nr **67/43**- ok. 290 mb, nr **68/14**- ok. 263 mb, nr **67/29**- ok. 40 mb, **68/15**- ok. 10 mb
- **ul. Grzybowa**, dz. ewid.: nr **58/15**- ok. 220 mb, dz. **58/63**- ok. 105 mb, dz. **58/16**- ok. 100 mb
- **ul. Borowikowa**, dz. ewid.: nr **58/14**- ok. 220 mb, nr **58/64**- ok. 505 mb, nr **58/90**- ok. 195 mb, nr **58/91**- ok. 115 mb, nr **58/89**- ok. 90 mb,
- **dz. ewid. zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:** nr **72/95**- ok. 32 mb, nr **72/97**- ok. 392 mb, nr **72/99**- ok. 34 mb, nr **72/98**- ok. 37 mb.

Przybliżona łączna długość dróg podlegających przebudowie wynosi około **8393,5 mb**

Jednostka projektowa zobowiązana będzie do:

1. Dla przedmiotowego zadania sporządzić mapę do celów projektowych wraz z rozgraniczeniami; orientacyjna ilość wyznaczenia i stabilizacji punktów granicznych wynosi:

- ✓ dz. nr 108- 7 sztuk (± 5 sztuk),
- ✓ dz. nr 68/14- 2 szt. (± 2 sztuki),
- ✓ dz. nr 58/91- 1 szt. (± 2 sztuki),
- ✓ dz. nr 68/15- 1 szt. (± 2 sztuki)

2. Opracowania projektu budowlanego przebudowy dróg wraz z projektami wykonawczymi osobno dla poszczególnych ulic wraz z wszystkimi niezbędnymi branżami dla wykonania zadania.

3. Uzyskania w imieniu Inwestora wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji o lokalizacji celu publicznego, decyzji pozwolenia na budowę, zaświadczeń, uzgodnień, opinii i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, w tym również wszystkich uzgodnień branżowych niezbędnych do prawidłowego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia, przede wszystkim:

- wykonanie badań geologicznych,
- zaprojektowanie kanału technologicznego,
- uzyskanie wyrysów i wypisów z planów zagospodarowania przestrzennego (XXV/249/97, XXVII/239/16, XXV/252/97, XI/101/15, X/93/15, XXV/242/97, XXXI/323/97) oraz decyzji celu publicznego,
- uzyskanie decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach oraz opracowanie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (jeżeli zajdzie taka konieczność)
- uzyskanie decyzji na wycinkę drzew, o ile zajdzie taka potrzeba,
- wykonanie koniecznych opracowań wodno-prawnych wraz z uzyskaniem pozwoleń (o ile będą wymagane),
- zaprojektowanie wszystkich zjazdów na drogi wewnętrzne oraz na przyległe działki, uzgodnienie zjazdów na drogi gminne z odpowiednimi organami,
- zaprojektowanie kanalizacji deszczowej na wszystkich ulicach, w działkach drogowych przebiegają sieci: wodociągowa, energetyczna, teletechniczna, kanalizacja sanitarna,
- opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz stałej organizacji ruchu,
- opracowanie kompletnej dokumentacji kosztorysowej tzn. kosztorysów inwestorskich wraz z przedmiarami robót dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania osobno dla poszczególnych ulic,
- zaprojektowanie w technologii zaproponowanej przez projektanta, konieczne jest uzyskanie akceptacji przez Inwestora zaproponowanych rozwiązań na etapie projektu koncepcyjnego, propozycja powinna posiadać uzasadnienie ekonomiczne. Inwestor preferuje technologię, która będzie obejmować wzmocnienie oraz stabilizację istniejącej podbudowy,
- opracowanie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla wszystkich branż i kategorii robót budowlanych będących w zakresie projektu osobno dla poszczególnych ulic,
- aktualizacji kosztorysu (na własny koszt) po zakończeniu umowy, a przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac budowlanych.

Forma opracowania:

Dokumentację projektową należy wykonać w formie:

1. tradycyjnej:

- a) projekt budowlany dla całości opracowania - 4 egz. dla Zamawiającego i dodatkowo w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
- b) projekty wykonawcze osobno dla poszczególnych ulic - 4 egz. dla Zamawiającego i dodatkowo w liczbie niezbędnej do uzyskania koniecznych decyzji i zgłoszeń,
- c) projekty wykonawcze (dla każdej branży oddzielnie oraz oddzielnie dla poszczególnych ulic) - 4 egz.,
- d) raport oddziaływania na środowisko (o ile będzie wymagany) - 2 egz.,

- e) szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (oddzielnie dla poszczególnych ulic) - 2 egz.,
 - f) przedmiar robót (oddzielnie dla poszczególnych ulic) - 2 egz.,
 - g) kosztorys inwestorski (oddzielnie dla poszczególnych ulic) - 2 egz.,
 - h) projekty tymczasowej i stałej organizacji ruchu (oddzielnie dla poszczególnych ulic) - 3 egz.,
 - i) pozwolenia wodno-prawne (o ile będą wymagane) - 2 egz.
 - j) badania geologiczne podłoża - 2 egz.
2. elektronicznej - 2 egz. kompletnej dokumentacji na płytach CD (musi ściśle odpowiadać wersji papierowej, tj. zawierać jej całą zawartość)