**Wykaz dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej**

określającej przedmiot zamówienia publicznego w postępowaniu nr BZP.271.1.20.2023

**Budowa i przebudowa dróg w ramach w ramach wieloetapowego zadania inwestycyjnego pn. „Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury portu w Świnoujściu ” z podziałem na dwie części:**

**Część 1: Zadanie 1: Przebudowa drogi powiatowej (ul. Barlickiego) pomiędzy skrzyżowaniami z ul. Wolińską i Dworcową- odcinek od ul. Dworcowej do przejazdu kolejowego PKP km LK401 98+630 (km ul. Barlickiego 0+380,23)”**

**Część 2: Zadanie 3a: „Przebudowa drogi powiatowej (ul. Ludzi Morza) pomiędzy skrzyżowaniami z ul. Barlickiego i nowoprojektowaną drogą (tzw. Obwodnica Bazy Las) – odcinek północny od ul. Barlickiego do ul. Norweskiej”,**

**Wykonawca dokumentacji projektowej:** Pracownia Projektowa IVIA, Al. W. Roździeńskiego 91, 40-203 Katowice

**WYKAZ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:**

**Część 1, Zadanie 1:**

* Projekt budowlany –TOM I. Projekt zagospodarowania terenu
* Projekt budowlany –TOM I.2 Projekt zagospodarowania terenu, Dokumentacja formalno-prawna
* Projekt budowlany –TOM II. Budowa i przebudowa układu drogowego
* Projekt budowlany –TOM III.1. Budowa kanalizacji deszczowej
* Projekt budowlany –TOM III.2. Przebudowa sieci wodociągowych
* Projekt budowlany –TOM III.3. Przebudowa kanalizacji sanitarnej
* Projekt budowlany –TOM III.4. Przebudowa sieci gazowych
* Projekt budowlany –TOM III.5. Zbiornik oraz urządzenia infiltracyjne
* Projekt budowlany –TOM IV. Przebudowa i rozbudowa sieci oświetleniowej,

 Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznych

* Projekt budowlany –TOM V.1. Przebudowa istniejących sieci teletechnicznych
* Projekt budowlany –TOM V.2. Budowa kanału technologicznego
* Projekt budowlany –TOM VI.1. Inwentaryzacja istniejącej zieleni
* Projekt budowlany –TOM VI.2. Plan wycinek i nasadzeń zastępczych
* Projekt budowlany –TOM VIII. Informacja BIOZ
* Projekt wykonawczy –TOM II. Budowa i przebudowa układu drogowego
* Projekt wykonawczy –TOM III.1. Budowa kanalizacji deszczowej
* Projekt wykonawczy –TOM III.2. Przebudowa sieci wodociągowych
* Projekt wykonawczy –TOM III.3. Przebudowa kanalizacji sanitarnej
* Projekt wykonawczy –TOM III.4. Przebudowa sieci gazowych
* Projekt wykonawczy –TOM III.5. Zbiornik oraz urządzenia infiltracyjne
* Projekt wykonawczy –TOM IV.1. Przebudowa i rozbudowa sieci oświetleniowej,
* Projekt wykonawczy –TOM IV.2. Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznych ENEA OPERATOR Sp. z o.o.
* Projekt wykonawczy –TOM V.1.1. Przebudowa istniejących sieci teletechnicznych własności Orange Polska S.A.
* Projekt wykonawczy –TOM V.1.2. Przebudowa istniejących sieci teletechnicznych własności Polkomtel
* Projekt wykonawczy –TOM V.2. Budowa kanału technologicznego
* Projekt wykonawczy –TOM VI.1. Inwentaryzacja istniejącej zieleni
* Projekt wykonawczy –TOM VI.2. Plan wycinek i nasadzeń zastępczych
* Projekt wykonawczy –TOM II. Stała organizacja ruchu
* Projekt wykonawczy –TOM II. Organizacja ruchu na czas budowy
* Projekt wykonawczy – TOM.IX. STWiORB branża drogowa
* Projekt wykonawczy – TOM.X.0 STWiORB branżowe
* Projekt wykonawczy – TOM.XI. STWiORB DOR

**Część 2: Zadanie 3a**

* Projekt budowlany –TOM I.1 Projekt zagospodarowania terenu
* Projekt budowlany –TOM I.2 Projekt zagospodarowania terenu, Dokumentacja formalno-prawna
* Projekt budowlany –TOM II. Budowa i przebudowa układu drogowego
* Projekt budowlany –TOM III. Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej
* Projekt budowlany –TOM IV. Przebudowa i rozbudowa sieci oświetleniowej,

 Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznych

* Projekt budowlany –TOM V. Budowa kanału technologicznego
* Projekt budowlany –TOM VI.1. Inwentaryzacja istniejącej zieleni
* Projekt budowlany –TOM VI.2. Plan wycinek i nasadzeń zastępczych
* Projekt budowlany –TOM VIII. Informacja BIOZ
* Projekt wykonawczy –TOM II. Budowa i przebudowa układu drogowego
* Projekt wykonawczy – TOM III. Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej
* Projekt wykonawczy –TOM IV.1. Przebudowa i rozbudowa sieci oświetleniowej,
* Projekt wykonawczy –TOM IV.2. Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznych ENEA OPERATOR Sp. z o.o.
* Projekt wykonawczy –TOM V. Budowa kanału technologicznego
* Projekt wykonawczy –TOM VI.1. Inwentaryzacja istniejącej zieleni
* Projekt wykonawczy –TOM VI.2. Plan wycinek i nasadzeń zastępczych
* Projekt wykonawczy –TOM II. Stała organizacja ruchu
* Projekt wykonawczy –TOM II. Organizacja ruchu na czas budowy
* Projekt wykonawczy – TOM.IX. STWiORB branża drogowa
* Projekt wykonawczy – TOM.X.0 STWiORB branżowe
* Projekt wykonawczy – TOM.XI. STWiORB DOR
* DECYZJA ZRID 2/DR/2022
* DECYZJA ZRID 5/DR/2022