#### Opis przedmiotu zamówienia

postępowania nr WIM.271.1.16.2019

„Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu – etap II – przebudowa ulic: Batalionów Chłopskich, Trentowskiego, Roosevelta”

**Część nr I:** Przebudowa ulicy **Batalionów Chłopskich** w Świnoujściu

**Część nr II:** Przebudowa ulicy **Trentowskiego** w Świnoujściu

**Część nr III:** Przebudowa ulicy **Roosevelta** w Świnoujściu

Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, której wykaz znajduje się w załączniku nr 2.3 do SIWZ.

1. **Na część I zamówienia składa się:**

***Przebudowa ulicy Batalionów Chłopskich w Świnoujściu***

Kompleksowa przebudowa i zagospodarowanie terenu ulicy o długości ok 140 m Batalionów Chłopskich na odcinku od ul. Staszica do ul. Kościuszki (z wyłączeniem robót związanych z wykonaniem nawierzchni jezdni i temu towarzyszących), a także wraz z zagospodarowaniem terenów przed Szkołą Podstawową nr 6 oraz Przedszkolem Miejskim nr 3.

**UWAGA!**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje całości robót budowlanych objętych opracowaniem sporządzonym przez LandAR Projects z siedzibą w Warszawie – w ramach osobnego zamówienia zostały już wykonane roboty budowlane związane z przebudową nawierzchni bitumicznej ulicy Batalionów Chłopskich na odcinku od ul. Staszica do ul. Kościuszki (wraz z robotami towarzyszącymi w zakresie m.in. ustawienia nowych krawężników oraz przebudowy odwodnienia drogi). Dodatkowo z zakresu przedmiotowego zamówienia został wyłączony zakres przebudowy ulicy Staszica oraz zakres przebudowy ulicy Batalionów Chłopskich na odcinku od początku wyniesionego skrzyżowania w rejonie skrzyżowania z ulicą Staszica (ok km 0+140) do ulicy Grunwaldzkiej. Zakres robót przewidziany do wykonania w ramach przedmiotowego postepowania został orientacyjnie przedstawiony na załączonym do dokumentacji projektowej rysunku pn. „Schematyczny zakres robót”.

Roboty budowlane związane z zagospodarowaniem terenu przed Szkołą Podstawową nr 6 oraz Przedszkolem Miejskim nr 3, muszą zostać wykonane z zapewnieniem możliwie małej uciążliwości dla użytkowników niniejszych obiektów (stały dostęp do obiektów).

W zakresie robót należy ująć konieczność zabezpieczenia rurą osłonową istniejącej sieci gazowej na odcinku ok 90 m (na odcinku Batalionów Chłopskich ok km 0+010 – 0+100 strona lewa).

1. **Na część II zamówienia składa się:**

***Przebudowa ulicy Trentowskiego w Świnoujściu***

1. **Ulica Trentowskiego – roboty branżowe:**

Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 185 m w zakresie:

* wykonania nowej konstrukcji jezdni, chodników i ścieżki rowerowej;
* wykonania oświetlenia ulicznego;
* likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną;
* wykonania kanalizacji deszczowej.

**UWAGA!** Roboty w zakresie budowy ścieżki rowerowej i chodnika należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez JOTBE Jacek Błaszczyk, ul. Krasickiego 7, 63-220 Kotlin.

1. **Ulica Trentowskiego – roboty ZWiK:**

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Trentowskiego od ul. Uzdrowiskowej do ul. Słowackiego w Świnoujściu w zakresie ułożenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w dz. nr 117/1, 67, 19 obr. nr 0002 w Świnoujściu.

1. **Na część III zamówienia składa się:**

***Przebudowa ulicy Roosevelta w Świnoujściu***

Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 210 m w zakresie:

1. wykonania nowej konstrukcji jezdni;
2. wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych;
3. wykonania oświetlenia ulicznego;
4. likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną;
5. wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.
6. Jeśli w dokumentacji projektowej wskazano jakikolwiek produkt gotowy, z podaniem nazwy, symbolu lub producenta, przeznaczony do zastosowania, uznaje się, że produkt ten stanowi przykład materiału, elementu, jakie mogą być użyte przez wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, nie odbiegających od zaproponowanych w zakresie:
7. gabarytów (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych) z tolerancją ± 5%,

 konstrukcji,

1. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane, elektryczne, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej.
2. parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.

Wszystkie produkty zastosowane przez wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.