#### Opis przedmiotu zamówienia

postępowania nr **WIM.271.1.10.2018** „Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu – utwardzenie dróg gruntowych”

Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, której wykaz znajduje się w załączniku nr 3 do umowy.

1. **Na część I zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. **Ulica Barkowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 194 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Owocowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 450 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Osadników Wojskowych**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 377 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Wąska**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 300 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica I Armii Wojska Polskiego**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 543 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Na część II zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. **Ulica Ogrodowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 641 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Brzozowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 478 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Promowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 376 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Prosta**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 419 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Na część III zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. **Ulica Polna**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 170 m kostką betonową gr. 8 cm koloru szarego wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Gajowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 216 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Szantowa – odcinki A i B (z zakresu wyłączono odcinek C)**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 470 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Sztormowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 150m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Łącznik Odrzańska – Sztormowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 167 m drogowymi płytami betonowymi 1,5 m x 3,0 m + płyty ażurowe 40 cm x 60 cm wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Ulica Wrzosowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 180 m kostką betonową gr. 8 cm koloru szarego wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

1. **Na część IV zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. **Ulica Łęgowa**

* utwardzenie jezdni na odcinku długości 1065 m kostką betonową gr. 8 cm koloru szarego wraz z wykonaniem pobocza utwardzonego.

**UWAGA! Zakres robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia nie obejmuje przebudowy ulicy Zalewowej oraz odcinka C ul. Szantowej w Świnoujściu.**

1. 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:

- gabarytów (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych) z tolerancją ± 5%,

- konstrukcji,

- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane, elektryczne, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej.

- 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.