

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Przebudowa drogi powiatowej nr 3562Z na odcinku Wyszebórz - Policko etap I**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 330960575
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Cisowa 21
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Manowo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 76-015
- 1.4.4.) **Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL426 - Koszaliński
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 943407276
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** pzd@powiat.koszalin.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** pzd.powiat.koszalin.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Jednostka organizacyjna administracji samorządowej

- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Zarządzanie i administrowanie drogami w odniesieniu do dróg powiatowych w zakresie planowania, budowy, modernizacji, utrzymania i ochrony dróg zgodnie z ustawą o drogach publicznych.

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00177757/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-26 09:49

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00173725/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane stanowiące przebudowę drogi powiatowej nr 3562Z na odcinku Wyszebórz - Policko na długości 2,356 km.

Podstawowy zakres robót obejmuje:

a) przebudowę jezdni

Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi, skrzyżowań i mijanek:

- istniejące podłoże gruntowe,
  - stabilizacja gruntu na głębokość 20cm  $R_m = 5\text{MPa}$  (wzmocnienie zostanie wykonane zespołem do stabilizacji, wykonawca opracuje receptę uwzględniając doziarnienie kruszywem łamanym)
  - podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie oraz z kruszywa betonowego,
  - podbudowa zasadnicza grubości 8 cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie,
  - warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
  - warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- Konstrukcja jezdni na istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych:

- istniejąca nawierzchnia drogi z płyt drogowych, żelbetowych, trapezowych grubości 12cm,
- warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie oraz z kruszywa betonowego,
- warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- b) przebudowę zjazdów,
- c) wykonanie spowolnień ruchu,
- d) wykonanie ciągu pieszego,
- e) wykonanie poboczy,
- f) profilowanie skarp i dna rowów,
- g) wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,

3. Roboty prowadzone będą zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę projektem tymczasowej organizacji ruchu. Projekt winien zawierać wymagane przepisami uzgodnienia z zainteresowanymi stronami i uwzględniać zapewnienie dojazdu do przyległych do drogi posesji w czasie prowadzenia robót. Koszty opracowania projektu ponosi Wykonawca.

4. Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót, dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące odpowiednio załączniki nr 8,9 i 10 do SWZ.

Ponadto warunki wykonania przedmiotu zamówienia określa wzór umowy, stanowiący Załącznik nr 7 do niniejszej specyfikacji.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane stanowiące przebudowę drogi powiatowej nr 3562Z na odcinku Wyszebórz - Policko na długości 2,356 km.

Podstawowy zakres robót obejmuje:

- a) przebudowę jezdni

Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi, skrzyżowań i mijanek:

- istniejące podłoże gruntowe,
- stabilizacja gruntu na głębokość 20cm  $R_m = 2,5$  MPa (wzmocnienie zostanie wykonane zespołem do stabilizacji, wykonawca opracuje receptę uwzględniając doziarnienie kruszywem łamanym)
- podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie oraz z kruszywa betonowego,
- podbudowa zasadnicza grubości 8 cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie,
- warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,

Konstrukcja jezdni na istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych:

- istniejąca nawierzchnia drogi z płyt drogowych, żelbetowych, trapezowych grubości 12cm,
- warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie oraz z kruszywa betonowego,
- warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzanego i układanego na gorąco,
- b) przebudowę zjazdów,
- c) wykonanie spowolnień ruchu,
- d) wykonanie ciągu pieszego,
- e) wykonanie poboczy,
- f) profilowanie skarp i dna rowów,
- g) wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,

3. Roboty prowadzone będą zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę projektem tymczasowej organizacji ruchu. Projekt winien zawierać wymagane przepisami uzgodnienia z zainteresowanymi stronami i uwzględniać zapewnienie dojazdu do przyległych do drogi posesji w czasie prowadzenia robót. Koszty opracowania projektu ponosi Wykonawca.

4. Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót, dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące odpowiednio załączniki nr 8,9 i 10 do SWZ.

Ponadto warunki wykonania przedmiotu zamówienia określa wzór umowy, stanowiący Załącznik nr 7 do niniejszej specyfikacji.