

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Adamówka- Biele Etap II**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 650903291
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Słowackiego 17
- 1.4.2.) Miejscowość:** Przeworsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 37-200
- 1.4.4.) Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL822 - Przemyski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 016 648 97 24
- 1.4.8.) Numer faksu:** 016 648 97 24
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** biuro@pzd-przeworsk.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.powiatprzeworsk.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Budownictwo i obiekty komunalne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00128224
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2026-02-25

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00110541
- 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 jest:

Przebudowa drogi powiatowej P1553R Adamówka - Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Roboty przygotowawcze:

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym
- Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych, geodezja powykonawcza
- Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości
- Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm
- Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe
- Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze
- Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km

**2. POSZERZENIA JEZDNI:**

- Podłoże gruntowe nawierzchni G3 - grunt rodzimy 25 MPa<= E2
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5 /2 gr. warstwy 20 cm
- Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie 80 MPa, po zagęszczeniu 20 cm
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 20 cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. warstwy 8 cm

**3. CHODNIK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:**

- Koryta gł. 46 cm
- Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=2,50$  MPa, gr. po zagęszczeniu 20 cm
- Podbudowa górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowane mechanicznie 80 MPa, gr. po zagęszczeniu 15 cm
- Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa wraz z wykonaniem ław betonowych
- Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15 x 30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa
- Rowki pod krawężniki i obrzeża

**4. ZJAZDY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:**

- Koryta gł. 46 cm
- Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=20$  MPa, gr. po zagęszczeniu 20 cm
- Podbudowa górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowane mechanicznie 80 MPa, gr. po zagęszczeniu 15 cm
- Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm
- Rowki pod krawężniki i obrzeża
- Krawężniki betonowe z wykonaniem ław, na płask 15 x 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa
- Krawężniki betonowe z wykonaniem ław, obniżone 15 x 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa wraz z wykonaniem ław betonowych

**5. ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA:**

- Studzienki ściekowe uliczne, żelbetowe, śr. zewn. 800 mm
- Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego
- Rurociągi z PVC - U SN 8 o śr. zewn. 400 mm
- Studzienki odpływowe żelbetowe odwodnienia liniowego o szerokości w świetle 1000 mm; klasa obciążenia D400 - studzienki wieloczęściowe komplet
- Montaż wpustów żeliwnych
- Rurociągi z PVC śr. zewn. 200 mm
- Wylot kanalizacji deszczowej fi 400 - prefabrykaty betonowe

4.1 Szczegółowy zakres robót określają kosztorysy ofertowe, przedmiary robót, dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące załącznik do niniejszej SWZ.

4.2. Przy realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do stosowania jedynie wyrobów dopuszczonych do używania w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn.zm.) oraz ustawy o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1213) oraz innych przepisów, o ile mają zastosowanie.

4.3. Materiały do wykonania zamówienia należy przyjmować w kategorii i jakości nie niższej (równoważne) niż te wskazane w SWZ i załącznikach do niej.

4.4. Wykonawca odpowiedzialny jest za powstałe w toku własnych prac odpady oraz za właściwy sposób postępowania z nimi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733). Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych odbywa się na koszt Wykonawcy.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest:

Przebudowa drogi powiatowej P1553R Adamówka - Biele w km 1+176 - 1+918 polegająca na budowie chodnika.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

**1. Roboty przygotowawcze:**

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym
- Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych, geodezja powykonawcza

- Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszybie średniej gęstości
- Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm
- Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe
- Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze
- Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km

## 2. POSZERZENIA JEZDNI:

- Podłoże gruntowe nawierzchni G3 - grunt rodzimy 25 MPa ≤ E2
- Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5 /2 gr. warstwy 20 cm
- Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie 80 MPa, po zagęszczeniu 20 cm
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 8 cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. warstwy 4 cm

## 3. CHODNIK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Koryta gł. 46 cm
- Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=2,50$  MPa, gr. po zagęszczeniu 20 cm
- Podbudowa górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowane mechanicznie 80 MPa, gr. po zagęszczeniu 15 cm
- Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm (kostka koloru szarego - do uzgodnienia z Zamawiającym)
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa wraz z wykonaniem ław betonowych
- Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15 x 30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa
- Rowki pod krawężniki i obrzeża

## 4. ZJAZDY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Koryta gł. 46 cm
- Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=20$  MPa, gr. po zagęszczeniu 20 cm
- Podbudowa górna z kruszywa 0/31.5 niezwiązanego C90/3 stabilizowane mechanicznie 80 MPa, gr. po zagęszczeniu 15 cm
- Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm (kostka koloru czerwonego - do uzgodnienia z Zamawiającym)
- Rowki pod krawężniki i obrzeża
- Krawężniki betonowe z wykonaniem ław, na płask 15 x 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa
- Krawężniki betonowe z wykonaniem ław, obniżone 15 x 30 cm, podsypka cementowo-piaskowa
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa wraz z wykonaniem ław betonowych

## 5. ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA:

- Studzienki ściekowe uliczne, żelbetowe, śr. zewn. 800 mm
- Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego
- Rurociągi z PVC - U SN 8 o śr. zewn. 400 mm
- Studzienki odpływowe żelbetowe odwodnienia liniowego o szerokości w świetle 500 mm; klasa obciążenia D400 - studzienki wieloczęściowe komplet
- Montaż wpustów żeliwnych
- Rurociągi z PVC śr. zewn. 200 mm
- Wylot kanalizacji deszczowej fi 400 - prefabrykaty betonowe

4.1 Szczegółowy zakres robót określają kosztorysy ofertowe, przedmiary robót, dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące załącznik do niniejszej SWZ.

4.2. Przy realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do stosowania jedynie wyrobów dopuszczonych do używania w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn.zm.) oraz ustawy o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1213) oraz innych przepisów, o ile mają zastosowanie.

4.3. Materiały do wykonania zamówienia należy przyjmować w kategorii i jakości nie niższej (równoważne) niż te wskazane w SWZ i załącznikach do niej.

4.4. Wykonawca odpowiedzialny jest za powstałe w toku własnych prac odpady oraz za właściwy sposób postępowania z nimi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733). Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych odbywa się na koszt Wykonawcy.

### 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

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

## 8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:  
2026-03-02 10:00

Po zmianie:  
2026-03-04 10:00

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

#### 8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2026-03-02 11:00

Po zmianie:  
2026-03-04 11:00

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

#### 8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2026-03-31

Po zmianie:  
2026-04-02