

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr P1581 R w m. Nowosielce**

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 00126094
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2026-02-24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00107074
- 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 nr P 1581R Nowosielce przez wieś w km 1+621 - 2+400 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. 50 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 Rm=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 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Krawężniki betonowe wystające 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Rowki pod krawężniki i obrzeża

4. ZJAZDY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Koryta gł. 46 cm
- Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=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 na płask 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Krawężniki betonowe obniżone 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm

5. ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA:

- Studzienki ściekowe uliczne, żelbetowe, śr. zewn. 600 mm
- Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego
- Rurociągi z PP strukturalne 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 nr P 1581R Nowosielce przez wieś w km 1+621 - 2+400 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 podsycie średniej gęstości
- Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 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 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem grubość 3 cm
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Krawężniki betonowe wystające 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- 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 na płask 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Krawężniki betonowe obniżone 15 x 30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Obrzeża betonowe wym. 30 x 8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm

5. ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA:

- Studzienki ściekowe uliczne, żelbetowe, śr. zewn. 600 mm
- Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego
- Rurociągi z PP strukturalne 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:
2026-02-26 10:00

Po zmianie:
2026-03-03 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2026-02-26 11:00

Po zmianie:
2026-03-03 11:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2026-03-27

Po zmianie:
2026-04-01