



Jawor, dnia 26 stycznia 2026 r.

IF.7013.6.2023/2026

REFERENCJE

Zamawiający – Powiat Jaworski, ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor poświadcza, że Przedsiębiorstwo Transportowo-Budowlane Sp. z o.o., ul. Gajowa 23/14, 50-519 Wrocław, Oddział w Złotoryi, ul. Legnicka 39, 59-500 Złotoryja, było Generalnym Wykonawcą robót w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2805D relacji Niedaszów - Zimnik”, zgodnie z umową nr 177/2023 o roboty budowlane z dnia 28.06.2023 r. wraz z aneksami. Roboty budowlane zostały zrealizowane w okresie od 16.09.2024 r. do 14.02.2025 r. Przedmiotem zamówienia była przebudowa drogi powiatowej nr 2805D relacji Niedaszów – Zimnik w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Zakres robót obejmował:

- a) remont jezdni od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 382 w miejscowości Niedaszów do posesji nr 25 w miejscowości Zimnik;
- b) wykonanie odwodnienia drogi poprzez budowę odcinków sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z przykanalikami do wpustów deszczowych (Wp1 – Wp20);
- c) budowę kanału technologicznego.

Klasa techniczna drogi – L

Kategoria ruchu – KR1

Długość drogi – 1 239,30 m

Prace wykonano w strefie ochrony archeologicznej, pod nadzorem konserwatora zabytków.

Wykonany przez PTB Sp. z o.o. zakres robót obejmował:

Projektowe:

1. Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pozyskaniem pozwolenia na realizację,

Roboty drogowe:

2. Roboty pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne,
3. Wyrównanie podbudowy masą bitumiczną średnia gr. 3, 5 cm – 5 313,20 m²,
4. Skropienie nawierzchni drogi emulsją asfaltową – 10 626,40 m²,
5. Ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm – 5 313,20 m²,
6. Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm – 5 313,20 m²,
7. Ułożenie krawężników betonowych 15x30 cm – 1 534,00 m,
8. Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm – 1 296,00 m,
9. Humusowanie skarp wraz z obsianiem – 3 960,00 m²,
10. Warstwa odcinająca gr. 15 cm (zjazdu, skrzyżowania z masy bitumicznej) – 390,00 m²,
11. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm (zjazdu, skrzyżowania z masy bitumicznej) – 390,00 m²,
12. Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm (zjazdu, skrzyżowania z masy bitumicznej) – 390,00 m²,
13. Warstwa odcinająca gr. 15 cm (zjazdu, skrzyżowania z kostki betonowej) – 1 150,00 m²,
14. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm (zjazdu z kostki betonowej) – 1 150,00 m²,
15. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (zjazdu z kostki betonowej) – 1 150,00 m²,
16. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm (chodnik) – 2 055,00 m²,
17. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (chodnik) – 2 055,00 m²,
18. Nawierzchnia pobocza z kruszywa kamiennego 0/31,5 gr. 15 cm – 940,00 m²,
19. Montaż barier ochronnych – 44,00 m,
20. Montaż oznakowania pionowego – znaki drogowe – 6,00 szt,
21. Montaż tablic informacyjnych – 1,00 kpl,

Sprawę prowadzi: Rafał Piaseczny – Inspektor w Wydziale Inwestycji i Funduszy, e-mail: rafal.piaseczny@powiat-jawor.pl, tel. 076 729 01 01, pok. 224



22. Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową – 265,00 m²,
 23. Przepusty rurowe z rur HDPE DN600 – 137,00 m,
 24. Montaż ścianek czołowych dla rur DN600 – 30,00 szt,
 25. Remont nawierzchni z kostki kamiennej – 607,00 m²,
 26. Renowacja rowów – 1 100,00 m,
- Roboty sanitarne – kanalizacja deszczowa:
27. Ułożenie rurociągu z rur PVC-U DN500 SN8 – 346,00 m,
 28. Ułożenie rurociągu z rur PVC-U DN400 SN8 – 102,00 m,
 29. Ułożenie rurociągu z rur PVC-U DN315 SN8 – 47,00 m,
 30. Ułożenie rurociągu z rur PVC-U DN200 SN8 – 60,00 m,
 31. Montaż studni rewizyjnych betonowych DN1000 z włączami klasy D400 – 7,00 szt,
 32. Montaż studni rewizyjnych betonowych DN1200 z włączami klasy D400 – 11,00 szt,
 33. Montaż wylotu kolektora prefabrykowanego betonowego DN500 – 3,00 szt,
 34. Montaż wylotu kolektora prefabrykowanego betonowego DN300 – 1,00 szt,
 35. Studzienki ściekowe DN500 z osadnikiem i rusztem żeliwnym klasy D400 – 19,00 szt.
- Budowa kanału technologicznego:
36. Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur DVR110 – 1 249,00 m,
 37. Ułożenie rur osłonowych z PCW - SRS G160 – 84,00 m,
 38. Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 19,00 szt.

Wartość robót budowlanych wykonanych przez Przedsiębiorstwo Transportowo Budowlane Sp. z o.o. wyniosła netto = 3 860 000,00 zł, brutto = 4 747 800,00 zł (w tym dokumentacja projektowa – 159 900,00 zł; roboty budowlane – 4 587 900,00 zł).

Roboty budowlane zostały wykonane należyście, zgodnie z umową i dokumentacją projektową oraz zgodnie z przepisami Prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Z poważaniem

WICESTAROSTA
Stanisław Laskowski