



# Powiat Legnicki

---

Legnica, data 23.12.2025r.

## REFERENCJE

Zamawiający – Powiat Legnica, pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica poświadczają, że Przedsiębiorstwo Transportowo-Budowlane Sp. z o.o., ul. Gajowa 23/14, 50-519 Wrocław, Oddział w Złotoryji, ul. Legnicka 39, 59-500 Złotoryja, było Generalnym Wykonawcą robót w ramach zadania inwestycyjnego pn.: **„Modernizacja drogi powiatowej nr 2206D w miejscowości Winnica”**, zgodnie z umową RZ.273.1.6.2024 o roboty budowlane z dnia 08.03.2024 r.

Zadanie zostało zrealizowane w okresie od 03.04.2024 r. do 02.06.2025 r.

Przedmiotem zamówienia była przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2206D w miejscowości Winnica na odcinku od mostu do granicy powiatu legnickiego. W ciągu odcinka drogi wykonano nową konstrukcję drogi oraz chodników. Dla potrzeb właściwego odwodnienia drogi wykonano odcinek kanalizacji deszczowej wraz z przebudową i budową przepustów oraz rowów drogowych. W związku poszerzeniem drogi zaszła konieczność przebudowy słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej oraz wodociągu.

### Główne parametry techniczne drogi:

Klasa drogi – L

Szerokość jezdni – 5,50 m

Szerokość chodnika – 2,00 m (przy jezdni); – 1,50 m (poza jezdnią)

Szerokość pobocza – 0,75 m

Kategoria ruchu – KR2

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

#### BRANŻA DROGOWA

1. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II – 18 229,00 m<sup>2</sup>
2. Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0≤4,0MPa gr. 30cm – 14 162,00 m<sup>2</sup>
3. Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 gr. 20cm – 13 222,00 m<sup>2</sup>
4. Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C16/20 gr. 10 cm (średnio) – 92,00 m<sup>2</sup>
5. Wykonanie nawierzchni bruku kamiennego 15 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm (zjazdu+pobocza) – 160,00 m<sup>2</sup>

6. Wykonanie warstwy wiążącej gr. 8 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm (AC 16W) – 12 262,00 m<sup>2</sup>
7. Wykonanie warstwy wiążącej gr. 5 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm (AC 16W) – 725,00 m<sup>2</sup>
8. Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11S) – 12 797,00 m<sup>2</sup>
9. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm – 3 031,00 m<sup>2</sup>
10. Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego – 466,00 m<sup>2</sup>
11. Montaż tarcz znaków drogowych (średnie) – 62,00 szt.
12. Ustawienie barier energochłonnych stalowych N2/W2 wraz z zakończeniami – 584,00 m
13. Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm – 1 164,00 m
14. Ułożenie opornika betonowego 12x25 cm – 346,00 m
15. Ułożenie obrzeża betonowego 8x30 cm – 1 518,00 m
16. Ułożenie ścieków z jednego rzędu kostki betonowej 16x16x16 cm – 334,00 m
17. Ułożenie prefabrykowanych ścieków drogowych korytkowych – 30,00 m
18. Umocnienie rowów korytkami żelbetowymi głębokimi – 124,00 m
19. Ułożenie przepustu PEHD o średnicy D=400mm – 146,00 m
20. Ułożenie przepustu PEHD o średnicy D=500mm – 100,00 m
21. Ułożenie przepustu PEHD o średnicy D=600mm – 14,00 m
22. Ułożenie przepustu PEHD o średnicy D=800mm – 22,00 m
23. Ułożenie przepustu z rury stalowej spiralnie karbowanej o średnicy D=1200mm – 10,00 m
24. Wykonanie prefabrykowanej ścianki przepustu z betonu klasy C30/37 D400 – 27,00 szt.
25. Wykonanie prefabrykowanej ścianki przepustu z betonu klasy C30/37 D500 – 19,00 szt.
26. Wykonanie prefabrykowanej ścianki przepustu z betonu klasy C30/37 D600 – 4,00 szt.
27. Wykonanie prefabrykowanej ścianki przepustu z betonu klasy C30/37 D800 – 2,00 szt.

#### **KANALIZACJA DESZCZOWA**

28. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm prefabrykowane kompletne – 3,00 szt.
29. Sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC DN250 – 88,50 m
30. Budowa studni betonowych DN1000 – 3 szt.
31. Studzienki kanalizacyjne PE DN600 – 2,00 szt.
32. Wpusty deszczowe z osadnikiem H=0,5 m i średnicy DN500 – 8 szt..
33. Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm – 36,00 m

#### **WODOCIĄG ODC. 2**

34. Montaż hydrantów pożarowych śr. 80 mm – 1,00 kpl.
35. Montaż rur PE, PEHD śr. 90 mm (sieć wodociągowa) – 5,50 m
36. Montaż rur PE, PEHD śr. 160 mm (sieć wodociągowa) – 388,50 m
37. Dezynfekcja oraz płukanie rurociągów śr. 150 mm – 200,00 m – 1,00 kpl.
38. Wykonanie próby szczelności sieci wodociągowych śr. 160 mm – 1,00 prób.

#### **BRANŻA ELEKTRYCZNA**

39. Wymianę słupów linii napowietrznej nN, - 6 szt.
40. Wymianę istniejących przewodów na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> + 2x25mm<sup>2</sup> - l = 430 m
41. Wymianę istniejących przewodów na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> - l = 34 m
42. Demontaż słupów wraz z kolidującym odcinkiem linii napowietrznej - l = 430 m
43. Osłonięcie linii kablowej nN rurami dwudzielnymi - l = 14 m

#### 44. Wykonanie uziemienia

Kierownikiem budowy dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego był Pan Wojciech Świszcz, upr. bud. nr 241/DOŚ/08.

Wartość robót budowlanych wykonanych przez **Przedsiębiorstwo Transportowo-Budowlane Sp. z o.o.** wyniosła dla: netto = 6 645 000,00 zł, **brutto = 8 173 350,00 zł.**

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

  
**STAROSTA**  
**Adam Babuška**

