



Białystok, 2021.04.26

**Oddział Infrastruktury UNIBEP S.A.**  
ul. Hetmańska 92, 15-727 Białystok

### **POŚWIADCZENIE**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku poświadcza,  
że KONSORCJUM:

- **UNIBEP S.A. ul. 3 Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski, Oddział Drogowy  
UNIBEP S.A. w Łomży, ul. Poligonowa 12, 18-402 Łomża - Lider  
konsorcjum  
NIP 5430200365; REGON 000058100; KRS 0000231271,**
- **VALUE ENGINEERING Sp. z o.o. ul. Kanarkowa 8, 02-818 Warszawa -  
Partner konsorcjum  
NIP 7010481281; REGON361371596; KRS 0000554814 ;**

wykonało zamówienie publiczne p.n.: **„Rozbudowa drogi krajowej nr 66 na odcinku:  
Bielsk Podlaski – Podbiele - projektuj i buduj”**

#### **Dane Kontraktowe:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Zamawiający:  | Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad,<br>reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w<br>Białymstoku |
| 2. Miejsce wykonania robót:                              | Polska, woj. podlaskie  |
| 3. Data podpisania umowy:                                | 14.09.2017 r.   |
| 4. Data zakończenia robót:                               | 30.11.2020 r.   |
| 5. Data podpisania protokołu ostatecznego odbioru robót: | 14.12.2020 r.   |
| 6. Wartość wykonanych robót budowlanych:                 | <b>38 043 764,70 zł netto</b><br><b>46 793 830,58 zł brutto</b>   |

#### **Zakres robót objętych zamówieniem publicznym obejmował m.in.:**

- wykonanie dokumentacji projektowej zgodnie z PFU, w tym:
  - uzyskanie decyzji wodnoprawnej;
  - uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
  - przygotowanie dokumentacji projektowej w zakr. projektu budowlanego;
  - przygotowanie dokumentacji projektowej w zakr. projektu wykonawczego;
  - uzyskanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (uzyskanie decyzji ZRID).

- roboty w zakresie budowy dróg, ścieżki rowerowej, chodników, zatok autobusowych, zatok do kontroli pojazdów, wycinką istniejącej zieleni, humusowaniem z obsianiem,
- roboty w zakresie budowy urządzeń sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- roboty w zakresie budowy sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych,
- roboty w zakresie budowy kanału technologicznego,
- roboty w zakresie budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oświetlenie drogowe,
- roboty w zakresie budowy obiektów inżynierskich/przepustów,
- roboty w zakresie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- roboty rozbiórkowe,
- inne niezbędne roboty związane niniejszymi robotami budowlanymi,
- obsługa geodezyjna inwestycji.

#### **Kluczowe parametry przebudowywanej drogi:**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| • Kategoria drogi i nr    | - droga krajowa nr 66,   |
| • Odcinek                 | - od 79+700 do km 86+410,  |
| • Długość odcinka         | - 6,71km,  |
| • Przekrój jednojezdniowy | - 1x2,   |
| • klasa techniczna        | - GP,  |
| • szerokość jezdni        | - zmienna, szerokość podstawowego pasa ruchu 3,5m                        |
| • kategoria ruchu         | - KR5  |
| • obciążenie nawierzchni  | - 115 kN/oś  |
| • prędkość projektowa     | - 60 km/h na terenie zabudowanym,<br>- 80 km/h, poza terenem zabudowanym |

Zamawiający potwierdza, że przedmiot niniejszego zamówienia publicznego został zrealizowany w sposób należyty, w zgodzie z wymaganiami Zamawiającego oraz obowiązującymi przepisami prawa i prawidłowo ukończony.

Powyższe poświadczenie wydaje się na prośbę zainteresowanego.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU  
  
 mgr inż. Elżbieta Urwanowicz