



Białystok, 2021.04.26

O.BI.Z-1.4130.28.2017/21.314.ad

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, reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w 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: | 38 043 764,70 zł netto 46 793 830,58 zł brutto |

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, - 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