



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu

45-231 OPOLE, ul. Oleska 127

tel. 77 459 18 00

fax. 77 458 13 52

NIP: 754-25-57-300

Regon: 000126528



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



WB.2221.07.2016.UE.85.WO

Opole, dn. 06.12.2018 r

POŚWIADCZENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole poświadcza, że konsorcjum firm:

Lider: **REMOST Z. Mrozek, H. Mrozek, K. Mrozek Spółka Jawna,**
46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 26

Partner: **GRAMAR Sp. z o.o.**
42 – 700 Lubliniec, ul. Chłopska 15

zrealizowało, na podstawie umowy Nr 34/2017 z dnia 9.02.2017 r. zadanie polegające na zaprojektowaniu i wykonaniu robót budowlanych w ramach zadania:

**Poprawa dostępności do węzłów autostrady A4 Gogolin i Olszowa. Etap III. Zadanie 4.
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 901 na odcinku Olesno-Nowy Wachów
w km od 0+045 do km 4+725. Zaprojektuj i wybuduj.”**

Całkowita wartość zadania wynosiła 7 713 822 zł brutto, w tym:

- przygotowanie dokumentacji technicznej: 347 352,00 zł,
- branża drogowa: 7 366 470,00 zł.

Roboty zostały wykonane w terminie od 23.02.2017 r. do 31.01.2018 r.

Zakres robót obejmował:

- w zakresie drogi:
 - wykonanie stabilizacji $R_m=2,50$ MPa - 41 858,39 m²,
 - podbudowa z kruszywa łamanego - 39 865,13 m²
 - podbudowa z AC22P - 37 966,79 m²,
 - nawierzchnia z AC16W - 36 158,85 m²,
 - nawierzchnia z mieszanek SMA11 (warstwa ścierna) - 34 437,00 m²,
 - krawężnik drogowy 20x30 - 3 616,00 mb,
 - nawierzchnia z kostki betonowej - 1 404,00 m²,
 - zatoki autobusowe - 4 szt,
 - zatoka do ważenia pojazdów - 1 szt,
- w zakresie urządzeń odwadniających:
 - przykanaliki z rur fi 200 - 528 mb,

- | | |
|--|-----------------------------|
| - montaż wpustów deszczowych | - 50 szt, |
| - przepusty rur Ø 400 | - 383,00 mb, |
| - przepusty rur Ø 800 | - 27,50 mb, |
| - przepusty z rur Ø 900 | - 23,00 mb, |
| - przepusty z rur Ø 1000 | - 13,50 mb, |
| - roboty elektryczne: | |
| - przebudowa kabla energetycznego | - 607 mb, |
| - latarnie | - 16 szt. |
| - w zakresie ścieżki pieszo - rowerowej: | |
| - stabilizacji podłoża $R_m=2,5\text{MPa}$ | - 7 299,98 m ² , |
| - podbudowa z kruszywa łamanego | - 6 952,37 m ² , |
| - podbudowa z AC22P | - 6 621,30 m ² , |
| - nawierzchnia z AC11S (warstwa ścieralna) | - 6 306,00 m ² . |

Powyższe roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zostały prawidłowo ukończone.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. inwestycji

mgr inż. Mirosław Sokółowski

Naczelnik Wydziału Budowy

mgr inż. Adrian Miś