

**Budowa drugiej jezdni obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego  
w ciągu drogi ekspresowej S-3  
od km 0+000,00 do km 11+660,00**

Biurowo Kontraktu: ul. Wł. Sikorskiego 48, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. (22) 449 16 90

Gorzów Wlkp., 14.11.2017

## REFERENCJE

KOMPLIDO Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach 40-203, Al. W. Roździeńskiego 188C wykonała w okresie od 24.10.2016 do 13.04.2017 na podstawie umowy z dnia 24.10.2016 r. roboty budowlano-montażowe w ramach kontraktu:

**„Budowa drugiej jezdni obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego w ciągu drogi ekspresowej S-3  
km 0+000 – km 11+660”**

Zakres robót wykonanych przez KOMPLIDO Sp. z o.o.:

1. Wykonanie ustroju nośnego obiektu M1 – w przęsłach P1 - P4, ok. 168 m (sekcja I)
2. Wykonanie wieńców żelbetowych dla obiektów: WD-3A, WD-3B, WD-8

### MOST M-1 - charakterystyka

Obiekt mostowy złożony z dwóch części oddzielonych dylatacjami

Klasa obciążenia: „A” wg PN-85/S-10030:

Sekcja I – 396 m (stalowa skrzynkowa z przęsłem łukowym):

Podstawowe parametry techniczne:

Typ konstrukcji: ciągły wzmocniony łukiem w przęśle nurtowym, stalowy zespolony zarówno z płytą pomostu jak i płytą dolną nad filarami.

Rozpiętość teoretyczna: 396,00m

Sekcja II – 312 m (stalowa skrzynkowa):

Podstawowe parametry techniczne:

Typ konstrukcji: ciągły stalowy zespolony zarówno z płytą pomostu jak i płytą dolną nad filarami.

Rozpiętość teoretyczna: 312,00m

### Szczegółowy zakres robót wykonany przez firmę KOMPLIDO Sp. z o.o. dla w/w zakresu:

#### Most M -1 (ustrój nośny w zakresie podpór od P1 do P4 o długości 168,0m)

- zbrojenie konstrukcyjne A-IIIIN = 242 302,70 kg
- beton konstrukcyjny = 747,99 m<sup>3</sup>
- deski gzymsowe = 336,00 m
- wpusty mostowe = 16,00 szt.
- krawężnik mostowy kamienny = 336,00 m

#### Wiadukt WD-3A (wieńiec)

- zbrojenie konstrukcyjne A-IIIIN = 838,0 kg
- beton konstrukcyjny = 9,60 m<sup>3</sup>

#### Wiadukt WD-3B (wieńiec)

- zbrojenie konstrukcyjne A-IIIIN = 790,0 kg
- beton konstrukcyjny = 11,00 m<sup>3</sup>

#### Wiadukt WD-8 (wieńiec)

- zbrojenie konstrukcyjne A-IIIIN = 337,00 kg
- beton konstrukcyjny = 2,76 m<sup>3</sup>

Powyższe roboty zostały wykonane zgodnie z umową.

Z poważaniem,

  
DRAGADOS  
OBODNICA  
GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO  
Andrzej Waktor  
Dyrektor Kontraktu

DRAGADOS S.A. Avda.del Camino de Santiago 50,  
28050 Madryt, Hiszpania

DRAGADOS S.A. Oddział w Polsce;  
Wólka Kozodawska, ul. Dworska 1; 05-500 Piaseczno