



Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2013

Inwestor:

Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich

Wartość całkowita projektu: 1 982 542,19 zł

Wartość dofinansowania ze środków EFRR: 1 685 160,86 zł

Wartość dofinansowania ze środków Budżetu Państwa: 297 381,33 zł

Wykonawca:

Mota-Engil Central Europe S.A.

Inżynier kontraktu:

MK-Mosty Krzysztof Mac

Data podpisania umowy na roboty budowlane: 28 grudnia 2011r.

Data zakończenia robót: 12 grudnia 2013

Zakres rzeczowy projektu:

Projekt obejmuje odbudowę mostu na rzece Wielopolce w ciągu drogi wojewódzkiej nr 986 na ulicy 3-go Maja w Ropczycach w km 18+050 wraz z adaptacją dojazdów do mostu.

Odbudowany obiekt będzie charakteryzował się następującymi parametrami technicznymi:

- nośność: 40 t (klasa obciążenia: B);
- długość mostu: 29,25 m;
- schemat statyczny – rama jednonawowa;
- szerokość konstrukcyjna mostu: 11,76 m;
- szerokości użytkowe na moście: 7,00 + 2 x 1,25 m + 2 x 0,50m (opaski bezpieczeństwa) = 10,50 m;
- szerokość jezdni: 7,00 m;
- szerokość użytkowa obustronnych chodników: 1,25 m;
- światło mostu prostopadłe do rzeki: 24,94 m.

Przebudowane dojazdy do mostu będą charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi:

- klasa drogi: Z,
- ilość jezdni /pasów ruchu: 1 / 2,
- szerokość jezdni/pasów ruchu: min. 7,00 m (2x min. 3,50 m),
- szerokość chodnika zmienna: (1,45-2,40 m),
- dopuszczalny nacisk osi pojazdu: 100 kN/oś,
- kategoria obciążenia ruchem - KR3.