

28 grudnia 2011 r. nastąpi otwarcie zmodernizowanej drogi wojewódzkiej nr 975 oraz 964.

Videorelacja <http://www.tarwizja.pl/>
 oraz <http://www.tarnowska.tv/wiadomosci/bezpieczniej-na-radlowskich-drogach-87.html>


<http://www.tarwizja.pl/> 

<http://www.tarnowska.tv/wiadomosci/bezpieczniej-na-radlowskich-drogach-87.html>


Tarnowska.tv

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich oraz obiektów mostowych DW 964 na odcinku Wa? Ruda Biskupice Rad?owskie z podziałem na 3 zadania.

Wartość inwestycji to 13.837.554 zł.

Zakres prac obejmuje:

- wzmocnienie podbudowy,
- wykonanie poboczy wraz z ich wzmocnieniem,
- wykonanie krawężnika
- wykonanie warstwy wiązującej z betonu asfaltowego,
- wykonanie warstwy ciernistej z betonu asfaltowego,
- przebudowa peronów przystankowych,
- roboty związane z odwodnieniem drogi w granicach pasa drogowego.

Łącznie 6995 mb

Odbudowa infrastruktury drogowej po powodzi

- odbudowa DW 975 na odcinku Biskupice Rad?owskie-Rad?ów odc.060 km 1+300 - odc.070 km 0+038.

Zadanie realizowane w ramach rządowej promisy na usuwanie skutków klęsk żywiołowych

Wartość zadania: - 2 468 000,00 PLN (83 % całkowitych wydatków przewidzianych do dofinansowania z Funduszu Solidarności Unii Europejskiej)

Okres realizacji wynosi:

rozpoczęcie: 14.04.2011 r.
zakończenie: 14.10.2011 r.

Wykonawca: STRABAG ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków

Ogólna charakterystyka obiektu:

Przedmiotowy odcinek drogi wojewódzkiej nr 975 umożliwia przejazd pomiędzy miejscowościami Biskupice Rad?owskie Rad?ów. Inwestycja jest realizowana w związku z likwidacją skutków zeszłorocznej powodzi, jaka objęła tereny gminy Rad?ów i przewiduje odbudowę odcinka DW 975, obejmując naprawę zniszczonej nawierzchni jezdni, uszkodzonych poboczy, elementów odwodnienia i peronów przystankowych. Następnym wykonanych prac będzie poprawa bezpieczeństwa i komfortu jazdy użytkowników oraz zapewnienie sprawnego systemu odwodnienia.

Wykonane prace wpłyną pozytywnie na ograniczenie uciążliwości związanych z ruchem kołowym. Dzięki przywróceniu odpowiednich parametrów technicznych odbudowanemu ciągowi drogowemu ruch samochodowy będzie mijał przebiegał sprawniej. Zwiększona płynność ruchu przekłada się wprost na poprawę warunków związanych ze zmniejszeniem ilości spalin emitowanych do atmosfery, a zatem wiąże się ze zmniejszeniem szkodliwości ekologicznej.

Projekt zakłada następujący zakres robót:

- odbudowa nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 975 na odcinku dł. - 1607m,
- odbudowę rozmytych poboczy polegającą na ich mechanicznym plantowaniu i uzupełnieniu

materiałem z

frezowania nawierzchni,

- odbudowa skrzyżowania,

- odbudowa zjazdów,

- odbudowa urządzeń odwadniających,

- odbudowa peronów przystankowych,

- odnowa oznakowania pionowego i poziomego.

Fotorelacja z otwarcia drogi wojewódzkiej nr 975 oraz 964

[otwarcie_975](#)